





# ÖKOPROFIT®

Kreis Paderborn 2023/2024

Umwelt- und Klimaschutz mit Gewinn!



# Inhalt

Vorwort	03
Was ist ÖKOPROFIT®? Umwelt- und Klimaschutz mit Gewinn	04
Was wird gemacht? Arbeitsschritte	06
Was haben WIR erreicht? Ergebnisse	08
amixon GmbH Ruberg Mischtechnik GmbH + Co. KG	10
Argus Additive Plastics GmbH	12
Connext Communication GmbH	14
Fischer EKF GmbH & Co.KG	16
Josefs Bräu Produktions gGmbH	18
Kleeschulte GmbH & Co. KG	20
Laufer GmbH & Co. KG (Rezertifizierung)	22
Lightpower GmbH	24

Rötzmeier Sicherheitsbehälter OHG	26
Spedition u. Logistik Haaren Keimeier & Finke GmbH	28
TMC Agenturgruppe vertreten durch TMC GmbH_The Marketing Company	30
Waldschwimmbad Bad Wünnenberg	32
Werk:E Energie-Effizienz-Beratungs GmbH & Co. KG	34
Wöhler Brush Tech GmbH	36
Ausblick ÖKOPROFIT®-Klub OWL	38
ÖKOPROFIT® in NRW Verbreitung von ÖKOPROFIT®	39
ÖKOPROFIT®-Betriebe im Kreis Paderborn Bisherige Teilnehmer:innen	40
Impressionen Audits ÖKOPROFIT® im Kreis Paderborn	41
Kooperationspartner:innen ÖKOPROFIT® im Kreis Paderborn	42

# Vorwort

Liebe Teilnehmende der ÖKOPROFIT®-Runde, liebe interessierte Unternehmen und Betriebe,

der verantwortungsvolle Umgang mit verfügbaren Ressourcen ist für jedes Unternehmen von zentraler Bedeutung. Für moderne Betriebe gilt es heute, diesen Grundsatz auch auf eine ökologische Ebene zu übertragen und umzusetzen. Die Entwicklung hin zu mehr Nachhaltigkeit steht nicht im Gegensatz zu mehr Wettbewerbsfähigkeit: Ökologisch notwendige Maßnahmen lassen sich intelligent mit ökonomischem Nutzen verbinden. Dieser Ansatz ist das Leitprinzip von ÖKOPROFIT®.

In der fünften Runde ÖKOPROFIT® im Kreis Paderborn 2023/2024 wurden 14 Unternehmen mit unterschiedlicher Branchenzugehörigkeit und Größe als ÖKOPROFIT®-Betrieb ausgezeichnet. Sie konnten bereits zu Beginn auf Erfahrungen zu den Themen Nachhaltigkeit und Umgang mit Ressourcen zurückgreifen. Bei der Bestandsaufnahme und den individuellen Beratungen in den Unternehmen sind neue Ideen entstanden. Themen wie Treibhausgasbilanzierung, Nachhaltigkeitsberichterstattung oder Klimafolgenanpassung sind nur einige Beispiele.

So vielfältig wie die Unternehmen, sind auch die betrieblichen Maßnahmen, die entwickelt und größten Teils umgesetzt wurden – von der Einbeziehung der Mitarbeitenden, der Förderung umweltbewusster Mobilität bis hin zur Stärkung der Biodiversität vor Ort. Die Maßnahmen sind ein dauerhafter Beitrag zur Schonung der Umwelt. Sie stärken die Zukunftsfähigkeit und die Resilienz der Unternehmen.

Ich gratuliere den ausgezeichneten Unternehmen herzlich zu ihren Erfolgen! Vielen Dank für Ihren vorbildlichen Einsatz für eine nachhaltigere Zukunft!

Danke für die gute Zusammenarbeit und das große Engagement sage ich allen Beteiligten: den Teilnehmenden der Unternehmen, den kommunalen Kooperationspartnern und dem Lenkungskreis. Ich bedanke mich ebenfalls bei dem Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen.

Die Erfolge der aktuellen und der vorherigen Projektrunden bestätigen, dass wir im Kreis Paderborn mit dem Projekt auf dem richtigen Weg sind. ÖKOPROFIT® ist ein Erfolgskonzept!

Ich freue mich auf die weiteren Projektrunden!

Herzlichst Ihr







Unternehmen stehen heute mehr denn je vor der Herausforderung, nachhaltig zu handeln und zugleich ein hohes Maß an Wettbewerbsfähigkeit beizubehalten. Das Projekt ÖKOPROFIT® bietet teilnehmenden Unternehmen eine strategische Ausrichtung und stellt das notwendige Werkzeug zu Verfügung, um dieser Herausforderung gerecht zu werden. Dabei bietet es flexible Lösungen und überzeugt durch seinen Erfolg - unabhängig von Größe und Branchenzugehörigkeit des Betriebes.

ÖKOPROFIT® steht für "Ökologisches Projekt für integrier- gen und dort umzusetzen. Dabei steht eine Entwicklung kehr NRW und den Kreis Paderborn finanziell gefördert. FIT®.

langfristig die Arbeitsplätze ihrer Beschäftigten.

tung. Für moderne Betriebe gilt darüber hinaus, diesen durch seinen Erfolg. Grundsatz auch auf eine ökologische Ebene zu übertra-



Impressionen aus den ÖKOPROFIT®-Audits

te Umwelttechnik". Das Konzept wurde in Graz/Österreich hin zu mehr Nachhaltigkeit nicht im Gegensatz zu mehr entwickelt und durch die Landeshauptstadt München an Wettbewerbsfähigkeit: Ökologisch notwendige Maßnahdie deutschen Vorgaben angepasst. Das Projekt wird men lassen sich intelligent mit ökonomischem Nutzen verdurch das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Ver- binden. Dieser Ansatz ist das Leitprinzip von ÖKOPRO-

Teilnehmenden Unternehmen und Organisationen jeder ÖKOPROFIT® unterstützt Unternehmen, den Verbrauch Größe und Branche - egal ob Industrie, Handwerk oder von wertvollen Ressourcen zu verringern und dadurch Be-Dienstleistung - werden dabei unterstützt, jene Bereiche triebskosten zu senken. Das steigert die Wettbewerbsfäim Unternehmen zu erkennen, die ein Einsparpotential higkeit der Unternehmen und schafft Spielräume für Invesaufweisen. In der Folge werden individuelle Maßnahmen titionen. Sie werden so zu Vorzeigebetrieben in der Region für einen bewussteren Umgang mit den vorhandenen Res- und heben sich zugleich mit dem damit einhergehenden sourcen entwickelt und umgesetzt. So sparen die teilneh- Imagegewinn von anderen Unternehmen ab. Diesen menden Unternehmen nicht nur Geld, sie sichern auch schrittweisen Prozess begleitet das ÖKOPROFIT®-Projekt als verlässlicher Wegweiser. Das Projekt ÖKOPROFIT® gibt teilnehmenden Unternehmen das notwendige Werk-Der verantwortungsvolle Umgang mit verfügbaren Res- zeug an die Hand, um dieser Herausforderung gerecht zu sourcen ist für jeden Unternehmer von zentraler Bedeu- werden. Dabei bietet es flexible Lösungen und überzeugt

> Der Kreis Paderborn, Amt für Wirtschaft & Tourismus, koordiniert und leitet das Projekt ÖKOPROFIT® bereits zum fünften Mal. Insgesamt haben 49 Unternehmen ihre Betriebskosten und ihren Energie- und Ressourcenverbrauch durch gezielte Maßnahmen gesenkt. Die Erfolge können sich sehen lassen:

- 1.582.299 € Betriebskosten
- 8.092.158 kWh Energie
- 6.283 t CO<sub>2</sub>
- 17.097 m<sup>3</sup> Wasser und
- 102 t Restmüll

wurden vermieden bzw. eingespart.





Impressionen aus den ÖKOPROFIT®-Audits

Teilnehmende Betriebe	Mitarbeitende
amixon GmbH Ruberg Mischtechnik GmbH + Co. KG	140
Argus Additive Plastics GmbH	192
Connext Communication GmbH	360
Fischer EKF GmbH & Co.KG	40
Josefs Bräu Produktions gGmbH	11
Kleeschulte GmbH & Co. KG	50
Laufer GmbH & Co. KG	150
Lightpower GmbH	120
Rötzmeier Sicherheitsbehälter OHG	10
Spedition u. Logistik Haaren Keimeier & Finke GmbH	185
TMC Agenturgruppe vertreten durch TMC GmbH_The Marketing Company	40
Waldschwimmbad Bad Wünnenberg	10
Werk:E Energie-Effizienz-Beratungs GmbH & Co. KG	40
Wöhler Brush Tech GmbH	75



Der Anspruch, die Umwelt zu schonen und dabei die Betriebskosten zu senken, steht im Zentrum der zwölfmonatigen Projektphase. Während des Beratungs- und Qualifizierungsprogramms werden die Betriebe durch externe Fachleute geschult und beim Aufbau eines innerbetrieblichen Umweltmanagementsystems unterstützt.

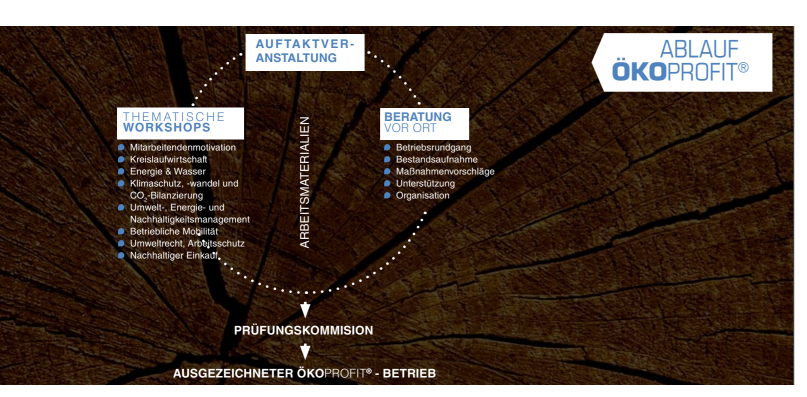
Das Ziel von ÖKOPROFIT® ist klar definiert: Umweltschutz Lenkungskreises (Universität Paderborn, IHK Ostwestserung der Ressourceneffizienz, die den besonderen Consult GmbH, Hamm. Anforderungen, Bedürfnissen und Zielsetzungen des Unternehmens gerecht werden und eine langfristig sinnvolle BERATUNG VOR ORT Investition darstellen, werden identifiziert. Der Erfolg von ÖKOPROFIT® basiert dabei auf folgenden Säulen.

#### **GEMEINSAM STARK**

sich als Gemeinschaftsaufgabe des Kreises Paderborn, Umweltziele und der Umweltmaßnahmen. der kreisangehörigen Kommunen sowie der Partner des

mit Gewinn. Die Wege dorthin gestalten sich je nach Bran- falen zu Bielefeld - Zweigstelle Paderborn-Höxter, Kreische und Größe mit unterschiedlichen Schwerpunkten bei handwerkerschaft Paderborn-Lippe, Handwerkskammer den Einsparpotenzialen. Jedes Unternehmen ist anders, Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld, EffizienzAgentur NRW daher bietet ÖKOPROFIT® einen flexiblen Maßnahmen- und NRW.Energy4Climate). Fachlich unterstützt wird das und Methodenmix. Individuelle Maßnahmen zur Verbes- Projekt aktuell durch das Beratungsunternehmen B.A.U.M.

In den Unternehmen finden sich Mitarbeitende aus unterschiedlichen Aufgabenbereichen in einem ÖKOPRO-FIT®-Team zusammen. Das beratende Unternehmen erfasst gemeinsam mit dem ÖKOPROFIT®-Team die Ist-Si-Das Projekt "ÖKOPROFIT" im Kreis Paderborn" versteht tuation. Diese bildet die Grundlage für die Erarbeitung der







#### WISSENSZUWACHS IN DEN WORKSHOPS

Die acht Workshops zu umweltrelevanten Themen sind ein Themen gehören u. a. Energie, Klimaschutz, Nachhaltigkeitsmanagement, Kreislaufwirtschaft, aber auch nachhalauf die Umsetzung erweitert.

#### **ERFAHRUNGSAUSTAUSCH**

Ein großer Mehrwert des Projektes ist der lebhafte Erfahrungsaustausch zwischen den Unternehmen. Die Workshops finden im Regelfall bei einem der teilnehmenden Betriebe statt und schließen mit einem Betriebsrundgang ab. Dabei stellen die Teilnehmenden regelmäßig fest, dass ihre Problemstellungen und Lösungsstrategien über alle haltigeren Umgang mit den vorhandenen Ressourcen im Branchengrenzen hinweg vergleichbar sind. Durch diesen interdisziplinären Erfahrungsaustausch werden das gemeinsame Handeln und die Lösungsfindung gestärkt. Es entstehen Kooperationen, die auch nach Beendigung der ÖKOPROFIT®-Runde weiter bestehen.

#### **ÖFFENTLICHKEITSARBEIT**

Jede ÖKOPROFIT®-Runde wird durch Öffentlichkeitsarzentraler Bestandteil des ÖKOPROFIT®-Konzepts. Zu den beit begleitet. Dazu gehört zu Beginn die Auftaktveranstaltung, bei der sich die Unternehmen und ihre individuellen Ziele im Projekt vorstellen. Am Ende der einjährigen tiger Einkauf sowie Mobilität, Motivation der Mitarbeiten- Projektlaufzeit findet in den teilnehmenden Unternehmen den und Umweltrecht. Den teilnehmenden Betrieben wird ein Audit zur Erfüllung aller relevanten Kriterien durch Verin den Workshops das notwendige Wissen dazu vermittelt, treter der Lenkungskreises statt. Im Rahmen einer feierlivorhandene Kompetenzen werden vertieft und mit Blick chen ÖKOPROFIT®-Auszeichnungsveranstaltung werden die erfolgreichen Unternehmen offiziell durch das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen und den Landrat des Kreises Paderborn Christoph Rüther ausgezeichnet.

> Mit der ÖKOPROFIT®-Auszeichnung erzielen die teilnehmenden Unternehmen einen Imagegewinn. Als Vorzeigeunternehmen der Region punkten sie mit ökologischer Weitsicht und Verantwortungsbewusstsein für einen nach-Einklang mit den wirtschaftlichen Anforderungen.



Impressionen aus den ÖKOPROFIT®-Audits





Energie

Rohstoffe & Abfall

**Wasser & Abwasser** 

**Information & Motivation** 

**Sonstiges** 

ANZAHL DER MASSNAHMEN

Was anfangs noch als Wunsch beschrieben wurde, überrascht viele teilnehmende Unternehmen: denn man kann tatsächlich mit einfachen Maßnahmen viel Geld sparen und die Umwelt entlasten. Auch die Ergebnisse in diesem Jahr belegen eindrucksvoll das Engagement und die Erfolge der Teilnehmenden.

tär bewerten. Die Einsparungen dieser Maßnahmen be- ten, noch in Arbeit sind oder sich nicht beziffern lassen. laufen sich jährlich insgesamt auf rund 707.000,00 Euro. Dem steht eine Investitionssumme von rund 6,5 Mio. Euro ÖKOPROFIT® IM KREIS PADERBORN 2024 gegenüber. Besondere Beachtung verdient die Tatsache, dass die Investitionen bei 50 % aller Maßnahmen in weniger als einem Jahr rentabel werden. Das macht deutlich, Die positiven Effekte für die Umwelt des Konzeptes ÖKOwie groß und zugleich leicht zugänglich die Einsparpo- PROFIT® sind im Kreis Paderborn schon länger bekannt. tenziale sind, die mit ÖKOPROFIT® erschlossen werden Mit der Durchführung des fünften ÖKOPROFIT®-Projektes können. Besonders hervorzuheben ist, dass 30 % der im Kreis Paderborn sind 14 Unternehmen - darunter 13 Maßnahmen ohne finanziellen Aufwand umgesetzt wer- Neueinsteiger und ein Rezertifizierungsbetrieb - überden können. Weitere 5 % der Maßnahmen machen sich zeugte ÖKOPROFIT®ler. in ein bis drei Jahren bezahlt und bei etwa 45 % der Maß-

Insgesamt 112 Einzelmaßnahmen umfassen die Umwelt- nahmen liegt die Amortisationszeit bei über drei Jahren. programme, die die aktuell ausgezeichneten ÖKOPRO- Aber auch das ist ein hervorragender Wert, denn schließ-FIT®-Betriebe in dieser Runde umgesetzt oder begonnen lich bleiben die Einsparungen den Betrieben auf Dauer haben. Bei 33 Maßnahmen lassen sich die erzielten Ef- erhalten. 79 Maßnahmen gingen noch nicht in die monetäfekte zum offiziellen Projektabschluss schon jetzt mone- re Auswertung ein, weil sie noch auf die Umsetzung war-

# **DIE BILANZ**

beitendeneinbindung und Mobilitätsmanagement. Viele titionen von 6,5 Mio. Euro. Unternehmen haben PV-Anlagen auf dem Dach installiert, E-Ladesäulen bereitgestellt sowie Schulungs- und Motiva- Alle am Projekt Beteiligten werten die bisher erzielten Ertionsmaßnahmen für die Belegschaft durchgeführt.

Mit insgesamt 33 bewertbaren Maßnahmen erzielen diese Unternehmen jährliche Einsparungen von

- 707.000 € Betriebskosten
- 3.060.000 kWh Energie
- 1.150 t CO<sub>2</sub>
- 363 m<sup>3</sup> Wasser und
- 65 t Restmüll

Die 112 Einsparmaßnahmen finden sich maßgeblich in Diese Umweltentlastungen gehen einher mit einer jährliden Feldern Energieeinsparung, Rohstoffnutzung, Mitar- chen Einsparung von 707.000 Euro bei einmaligen Inves-

> folge als Motivation für weitere Projektrunden mit Unternehmen, die eine vorausschauende und nachhaltige Ausrichtung ihres Betriebes anstreben.

Nicht bezifferbar, jedoch nicht zu vernachlässigen, sind weitere themenübergreifenden Maßnahmen wie Beteiligung und Weiterbildung der Mitarbeitenden, Verbesserung der Umsetzung rechtlicher Anforderungen sowie die Optimierung betriebsinterner Prozesse.

#### Amortisationsdauer der Maßnahmen









Einsparung Energie	3.059.158 kWh
Einsparung CO <sub>2</sub>	1.149 t
Einsparung Wasser	363 m³
Einsparung Abfall	65 t

Jährliche Einsparungen für die Umwelt (alle 112 Maßnahmen)



amixon GmbH Ruberg Mischtechnik GmbH + Co. KG

Halberstädter Straße 55 33106 Paderborn www.amixon.com

#### Kontakt:

Juanita Krenz Tel.: 05251/688888-564 jkrenz@amixon.de











Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1983

Mitarbeitendenzahl: 140

Unter dem Markennamen amixon® vertreiben, fertigen und entwickeln die amixon GmbH sowie die Ruberg-Mischtechnik GmbH+Co.KG seit über vierzig Jahren hochpräzise Mischanlagen für industrielle Anforderungen. Zum Fabrikationsprogramm gehören Pulvermischer, Vakuumtrockner und Reaktoren. Ein Schwerpunkt liegt dabei im Bau von Sterilapparaten, die höchste Hygiene-Anforderungen erfüllen. Durch kontinuierliche Forschung und Innovationen hat amixon® die Produktivität und Standards dieser Apparate in den vergangenen Jahren deutlich verbessert. Viele Lösungen sind patentrechtlich geschützt. amixon® versteht sich als klassischer Einzelfertiger mit dem Ziel, moderne Lösungen für die individuellen verfahrenstechnischen Aufgaben der Kunden zu entwickeln und zu fertigen. Gefertigt lokal und "Made in Germany" für eine weltweite Kundschaft.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 CheckC 2024 CheckN 2023

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Austausch der Hallenbeleuchtung gegen LED	2018-2022
Einsatz von Absauganlagen zur Verbesserung der Raumluftqualität	2020
<ul> <li>Installation moderner Hallenheizungen (Deckenstrahler) und smarter Heizungsthermostate</li> </ul>	2020
Einbau von Druckluft-Ringleitungen zur effizienten Verteilung der Druckluft	2020-2023
Umstellung der Handtuchpapiere auf waschbare Mehrwegrollen und Angebot von	2021
Wasserspendern für die Belegschaft	
Einsatz eines ersten E-Autos mit vier Ladepunkten	2021
<ul> <li>Installation einer PV-Anlage auf dem Firmendach (487 kWpeak)</li> </ul>	2022

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Durchführung des CheckN mit B.A.U.M.	0 €	Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs), verbesserte Kunden- und Stakeholderkommunikation	erledigt
Einsparung von ca. 100.000 Blatt Druckerpapier sowie Reduktion von Druckprozessen, notwendige Drucke nun auf Recyclingpapier	0 €	Einsparung von 1 t Holz, 20 m³ Frischwasser, 4.400 kWh Energie sowie 0,1 t CO <sub>2</sub> in der Herstellung	erledigt
Anlage einer Insekten-Wiese auf dem Betriebsgelände incl. Akzeptanzstreifen	0 €	Erhöhung der Biodiversität auf dem Grundstück	erledigt
Installation zahlreicher Präsenzmelder in Nebenbereichen	800 €	360 €, Einsparung von ca. 1.200 kWh Strom sowie 0,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Erhöhung der Zieltemperatur in den Serverräumen auf ein verträgliches Maß und Nachisolierung von Heizungsrohren	0 €	510 €, Einsparung von 1.700 kWh Gas sowie 0,7 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Durchführung eines Eco-Mappings	0 €	Bewusstseinsbildung in der Belegschaft und Generierung von neuen Maßnahmen	erledigt
Einsatz von zwei E-Staplern (bei Nutzung des eigenen PV-Stroms)	ca. 96.000 €	5.300 €, Einsparung von 34.000 kWh fossilem Staplergas sowie 8 t CO <sub>2</sub>	erlefigt
Durchführung des CheckC, Erstellung einer Treibhausgasbilanz	0 €	Systematischer Start der ersten eigenen Klimabilanz mit Beginn der Datenerhebung im Scope 3	erledigt

ÖKOPROFIT® 2023/2024 11 10 **ÖKO**PROFIT® 2023/2024



Argus Additive Plastics GmbH

Oberer Westring 3-7 33142 Büren www.argus-additive.de

#### Kontakt:

Andre Hirsch Tel.: 02951/99090 andre.hirsch@argus-additive.de











Einsparung laut Umweltprogramm



**100** 246,1 t Klimaschutz







# Unternehmensportrait

Gründung: 1994

Mitarbeitendenzahl: 192

Die Argus Additive Plastics GmbH ist ein im Jahr 1994 gegründetes Familienunternehmen mit Sitz in Büren in Nordrhein-Westfalen. Unser Ziel ist es, in innovativen Verfahren Masterbatches zu produzieren, die sowohl national als auch international höchste Qualitätsstandards setzen. Masterbatches sind hochgefüllte Kunststoffgranulate mit funktionalen Additiven oder Farbpigmenten, die den Endprodukten bestimmte Eigenschaften verleihen. Dazu gehören zum Beispiel die UV-Stabilität von Gewächshausfolien oder Kunstrasen, eine schwere Entflammbarkeit von Rohren oder das antistatische Verhalten von Kunststofffolien. Hinsichtlich unserer Produkte und Prozesse sind wir fortlaufend bestrebt, diese zu optimieren, um noch bessere Ergebnisse zu erlangen und unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 Initiative "Null Granulatverlust" Familienfreundliches Unternehmen 2023

DIN EN ISO 50001: 2018 DIN EN ISO 14001: 2015 DIN EN ISO 9001: 2015

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Ausstattung von zwei weiteren großen Hallen mit effizienter LED-Beleuchtung	70.334 € inkl. Förderung	18.635 €, Einsparung von 77.448 kWh Strom sowie 21,3 t CO <sub>2</sub>	erledig
Installation einer Wärmerückgewinnung im Druckluftsystem zur Unterstützung der Warmwasseraufbereitung	101.410 € inkl. Förderung	17.600 €, Einsparung von 125.000 kWh Gas sowie 44 t CO <sub>2</sub>	erledig
Effizienzsteigerung in der Produktion durch Austausch einer alten Anlage für eine neue Extrusionslinie	760.371 €	2.714 €, Einsparung von 11.310 kWh Strom sowie 3,1 t CO <sub>2</sub> , weitere Einsparungen sind nicht quantifizierbar	erledig
Durchführung des CheckN, Analyse der Sustainable Development Goals (SDGs) für unsere Nachhaltigkeits- und Klimastrategie	0 €	Wesentlichkeitsanalyse und verbesserte Stakeholderkommunikation	erledig
Umstieg auf Recyclingpapier und Optimierung der Prozesse zur Einsparung von Papier	730 € pro Jahr	Einsparung von 90 m³ Wasser, 5 t Holz, 20.000 kWh Energie sowie 0,4 t CO <sub>2</sub> bei der Herstellung	erledig
Einbau von "Effizienzfiltern" zur Stromnetz- glättung im Niederspannungsnetz, Nutzung von Fördermitteln	435.790 € inkl. Förderung	96.000, Einsparung von knapp 4 % Strom (400.000 kWh Strom) sowie 110 t $\mathrm{CO}_2$	erledigt 2. Filter ii 07/2024
Errichtung einer Dachbegrünung, kombiniert mit einer PV-Anlage; Doppelnutzung des Daches	160.000 €	16.800 €, Einsparung von 70.000 kWh sowie 19,3 t CO <sub>2</sub>	07/2024
Elektrifizierung der Staplerflotte (7 Stapler), Abschaffung von Gasstaplern	630.000 €	ca. 18.000 €, Einsparung von 12 t fossilem Treibgas (ca. 113.700 kWh) sowie 48 t CO₂)	08/2024

### Umweltchronik

M	Jahr	
•	Inbetriebnahme der ersten Wärmerückgewinnungsanlage	2013
•	Abwasser Vorklärung für Schwebstoffe und Feinpartikel über Dekanter	2013
•	Installation von zwei Photovoltaik Anlagen (insgesamt 330 kWp)	2013/2022
•	Installation von acht Ladeplätzen für firmeneigene Hybrid- und Elektroautos	2020/2023
•	Ziegen (als Rasenmäher) und Bienenvölker auf dem Betriebsgelände	2022
•	Verwendung von 100 % Ökostrom für den gesamten Betrieb	2022
•	Anlage einer Streuobstwiese (insg. 4.000 m²) mit einer Fassadenbegrünung auf 100 m Länge auf dem Betriebsgelände	2022/2023





Connext Communication GmbH

Balhorner Feld 11 33106 Paderborn www.connext.de

#### Kontakt:

Team Haustechnik Tel.: 05251/771200 Haustechnik@connext.de











Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1986

Mitarbeitendenzahl: 360

Die Connext Communications GmbH wurde 1986 von Jörg Kesselmeier als Kesselmeier Mikrocomputer gegründet und befasste sich zunächst - neben klassischen Systemhausleistungen - mit der Entwicklung und Implementierung von Individualsoftware. Im Jahr 1991 erfolgte die Umfirmierung und kurz darauf die Fokussierung auf das Sozial- und Gesundheitswesen. Heute beschäftigt das Unternehmen 360 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist mit seiner Software Vivendi Marktführer im Sozialwesen. 2019 eröffnete Connext eine betriebsnahe Kindertagesstätte und das Hotel Vivendi als Seminarund Tagungszentrum, um seine Anwender in der Software zu schulen. Die entstandenen 23 Veranstaltungsräume können auch von Unternehmen und Privatpersonen gemietet werden. Auf 3.900 Quadratmetern ist ausreichend Platz für Feiern und Tagungen aller Art.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 CheckN 2023 Familienfreundlicher Betrieb seit

DIN EN ISO 9001 - 2015

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Durchführung des CheckN mit B.A.U.M.	0 €	Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs), verbesserte Kunden- und Stakeholderkommunikation	erledigt
Erweiterung der bestehenden PV-Anlage auf dem Gebäude um 600 auf insgesamt 700 kWpeak und Installation eines Stromspeichers (300 kW) sowie 29 weiterer Ladepunkte	k. A.	105.000 €, fast 100% Eigennutzung des erzeugten Stroms bei 700.000 kWh selbst erzeugtem Strom sowie Elnsparung von 315 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Ersatz der Leuchtstoffröhren Gebäude Campus 1	0 €	ca. 9.000 €, Einsparung von 37.000 kWh Strom sowie15 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Installation einer 3.000 $\rm m_{_2}$ Blühwiese incl. Insektenhotel	0 €	Erhöhung der Biodiversität am Standort	erledigt
Ersatz der Einwegverpackungen und Einweggeschirr durch Mehrweg und Spender, Nutzung der App "too good to go"	0 €	Verminderung der Abfallmengen, Verbesserung des Erscheinungsbildes am Buffet	erledigt
Austausch des Handtuchpapiers gegen Recyclingpapier	0 €	3.000 € im Einkauf, Einsparung von Ressourcen bei der Herstellung	erledigt
Installation von fünf Wärmepumpen (1,36 MW) für den Neubau, Kühlleistung im Sommer (1,3 MW), Nutzung des eigenen PV-Stroms	k. A.	Verbesserung der Behaglichkeit	erledigt
Einführung inklusiv hergestellter Getränke aus der Region für Mitarbeitende und Kunden	n. b.	Einsparung von Emissionen und Stärkung regionaler Kreisläufe	erledigt

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Bezug eines KfW-40-Gebäudes incl. LED-Beleuchtung	2010/2018
Angebot Jobrad für die Belegschaft	2017
Erste PV-Anlage auf dem Parkhaus	2019
Einführung der digitalen Archivierung im Unternehmen	2019
<ul> <li>Angebot eines öffentlichen Kindergartens auch für die Belegschaft</li> </ul>	2019
Umstellung auf umwelt- und mitarbeiterfreundliche Reinigungsmittel incl. mechanischen  Desirabilitere	2019
<ul> <li>Dosierhilfen</li> <li>Sukzessive und laufende Umstellung der Firmenfahrzeuge auf Hybrid- und E-Autos,</li> </ul>	2020
Installation der ersten acht Ladepunkte	2020



Fischer EKF GmbH & Co.KG

Am Funkturm 3 33142 Büren www.fischer-ekf.de Kontakt:

Adam Duda Tel.: 02951/93787-0 adam.duda@fischer-ekf.de

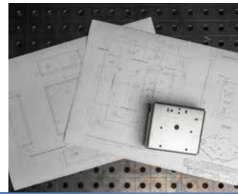












Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 2013 Mitarbeitendenzahl: 40

Die Fischer EKF ist hervorgegangen aus der ursprünglichen Firma Stelltemeier aus Lippstadt, gegründet in 1945. Seit der Neugründung in 2013 wurde das Unternehmen vollumfänglich umstrukturiert und modernisiert. Das Unternehmen hat sich auf die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Baugruppen im Metallbereich spezialisiert. Aktuell werden 40 Mitarbeiter beschäftigt, der Kundenstamm erstreckt sich über den Europäischen Raum und reicht von Möbelherstellern über die Automobilindustrie bis hin zum Maschinenbau.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 DIN EN ISO 9001 : 2015

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
<ul> <li>Inbetriebnahme des neuen Betriebsstandortes mit moderner Gebäudetechnik</li> <li>Installation einer Photovoltaik-Anlage (100 kWp)</li> <li>Installation einer effizienteren Drucklufterzeugungsanlage</li> <li>Installation von sechs E-Ladesäulen</li> <li>Angebot E-Bike-Leasing für die Belegschaft</li> </ul>	2017 2017 2019 2020 2018
<ul> <li>Nutzung eines Mietsystems für Arbeitskleidung und Putzlappen</li> <li>Umstellung von Einweg-Gehörschutz auf individualisierte Orthoplasten</li> </ul>	2022 2022

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Aktualisierung und Optimierung der Arbeitsschutzdokumentation	0 €	Nicht bezifferbar, Steigerung der Arbeitssicherheit	erledigt
Bereitstellung von einzelnen Arbeitsplatzleuchten anstelle Raumbeleuchtung	2.000 €	1.000 €, Einsparung von 4.000 kWh Strom sowie 1,6 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Reduktion des Restmüllaufkommens durch Sensibilisierung und bessere Trennbehälter		2.000 €, Steigerung der Erlösfraktion Stanzschrott und Stahlschrott	erledigt
Eigene Erzeugung von benötigtem Stickstoff am Standort	160.000 €	15.000 €, Einsparung von Lieferverkehren sowie schnellere und gesicherte Verfügbarkeit	erledigt
Einsatz moderner Luftwärmepumpen für die Hallenheizung	100.000 €	Noch nicht bezifferbar, Reduzierung fossiler Energieträger	erledigt
Optimierung der Logistik durch Sammelfahrten anstelle Einzelfahrten zum Kunden	8.300 €	2.600 €, Einsparung von ca. 12.000 km Auslieferungswegen, 15.600 kWh Diesel, 4 t CO <sub>2</sub> sowie Arbeitszeit (ca. 3.000 €)	erledigt
Durchführung umfassender Mitarbeiterschulungen	0 €	Erhöhte Arbeitssicherheit und Mitarbeiterzufriedenheit, Informationen über Nachhaltigkeit, Steigerung des Bewusstseins	2024
Nochmalige Erweiterung der PV-Anlage um 250 kWpeak und Wechsel auf Ökostrom	240.000 €	Einsparungen von 115.000 kW Einspeisung (6.900 €) und 19.550 € durch Eigenverbrauch sowie 7,8 t CO <sub>2</sub>	2024





### Josefs Bräu Produktions gGmbH

Zum Strothebach 22 33175 Bad Lippspringe Produktionsstätte: Raiffeisenstraße 1s 33175 Bad Lippspringe www.josefsbraeu.de

#### Kontakt:

Victoria Schulte-Broer Tel.: 0151/64568582 v.schulte-broer@josefsbraeu.de









Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 2020 Mitarbeitendenzahl: 11

Im Jahr 2000 gründete die Josefs-Gesellschaft die europaweit erste Firma für Menschen mit Behinderung zur Getränkeherstellung. Ganz unter dem Motto "Gutes trinken. Gutes tun!" entstand im sauerländischen Olsberg-Bigge eine Brauerei, in der Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderung geschaffen wurden - eine Inklusionsbrauerei! Im Jahr 2020 kam es zu einem Besitzerund Standortwechsel. Seitdem wird in Bad Lippspringe unter dem gleichen Motto gebraut. Unsere Aufgabe ist es Menschen mit Behinderung eine Integration in den allgemeinen Arbeitsmarkt zu ermöglichen. Das Bewusstsein mit ihrer Leistung zum Erfolg des Unternehmens beizutragen, macht die Beschäftigten stolz und selbstbewusst. Wir produzieren erstklassige Biere und alkoholfreie Getränke, kombiniert mit einer guten Sache - ein deutschlandweit einzigartiges Produkt.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 Mitglied bei der bag if - Bundesverband der Inklusionsunternehmen Deutschland

### Umweltchronik

Maßnahme		
Umzug an den neuen Braustandort in Bad Lippspringe	2022	
<ul> <li>Zentrales Lager der fertigen Erzeugnisse direkt neben der Produktionsstätte</li> </ul>	2022	
<ul> <li>Zentrales Chemielager mit Fässern und IBC Container</li> </ul>	2022	
<ul> <li>Lagerung der Braumalze in Silos anstelle Gewerbesäcke</li> </ul>	2022	
<ul> <li>Zentrale Abfallentsorgung auf dem Gelände der Produktionsstätte</li> </ul>	2022	
<ul> <li>Neue kleinere und einheitliche Etiketten auf beiden Flaschengrößen</li> </ul>	2022	
<ul> <li>Abgabe des Biertrebers an einen lokalen Landwirt anstelle Entsorgung</li> </ul>	2022	

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Einführung eines Abfallmanagements mit verbesserter Trennung und Werkstoffsack für Verpackungsfolien, getrennte Entsorgung der Bügelverschlüsse, Aufbau einer Abfalldokumentation	0 €	500 €, Verbesserte Trennqualität und Erlöse	erledigt
Einführung eines Arbeitsschutzmanagements incl. notwendiger Dokumentation	0 €	Erhöhte Betriebssicherheit und Mitarbeiterzufriedenheit	erledigt
Einsparung von Druckerpapier und Druckprozessen, notwendige Drucke nun auf Recyclingpapier	0 €	Einsparung von 12.500 Blatt, 2,5 m³ Wasser, 550 kWh Energie sowie 130 kg Holz bei der Herstellung	erledigt
Analyse der Lastgangdaten, um weitere Energiesparpotenziale zu heben	0 €	430 €, Senkung der Grundlast und Spitzenkappung um 40 kW möglich	erledigt
Backen von eigenem Treberbrot mit einem lokalen Bäcker und Bezug von Lebensmitteln für die Gästebewirtung von einem lokalen Metzger	0 €	Brot wird für die Brauereibesichtigungen und Feste in der Josefshütte genutzt Einsparung von Verpackungen. Förderung regionaler Kooperationen	erledigt
Inbetriebnahme einer 400-kW-PV-Anlage	350.000 €	12.250 € durch Einspeisung und 35.000 € durch Eigenstromnutzung von 175.000 kWh (50/50) sowie Ein- sparung von 70 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Einführung eines "Werksverkaufs" an Geschäfts- und Endkunden	0 €	Einsparung von Transportwegen durch die Brauerei, Reduzierung von Personalkosten, Stärkung der Kundenbindung	erledigt
Förderung der Fahrradmobilität in der Belegschaft und Installation naher und guter Fahrradabstellmöglichkeiten	0 €	Verringerung von Emissionen	erledigt





Kleeschulte GmbH & Co. KG

Bennenberg 6 33142 Büren www.kleeschulte.de

#### Kontakt:

Sandra Feldmann-Schäfers Tel.: 02951/6005-0 agrar@kleeschulte.de











Einsparung laut Umweltprogramm



JCO<sub>2</sub> 6,7 t Klimaschutz



Umweltprogramm





# Unternehmensportrait

Gründung: 1952

Mitarbeitendenzahl: 50

Die westfälische Ölmühle Kleeschulte GmbH & Co. KG ist ein bereits in der dritten Generation geführtes Familienunternehmen in Büren und agiert nach dem Motto "Ressourcen bewahren und sinnvoll nutzen". Unser Handeln orientiert sich in allen Facetten an der Nachhaltigkeit der eingesetzten Rohstoffe und Produkte, mit denen wir agieren. Wir lagern, veredeln und verarbeiten ausschließlich Produkte, die aus natürlichen oder regenerativen Systemen stammen. Wir produzieren in unserer Ölmühle hochwertige Speise- und Futteröle sowie Öle für den technischen Gebrauch.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024
CheckN 2023
VLOG seit 2018
Bio Verordnung (EU) 2018/848
REDCERT EU seit 2013
IFS-Food seit 2012
EN+ seit 2010
QS seit 2006
GMP seit 2004

# Maßnahme

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Einsatz eines neuen Komissionierungsroboters	k. A.	1.150 €, Einsparung von 1.250 kWh (30% Energieersparnis gegenüber dem alten Modell)	erledigt
Installation neuer Fördertechnik	150.000 €	Effizienzsteigerung durch Automatisierung	erledigt
Umstellung auf E-Mobilität bei Firmenfahrzeugen und Staplern	k. A.	Einsparung von Energie und CO <sub>2</sub> -Emission	erledigt
Ersatz des dieselbetriebenen Hochdruckreinigers durch eine mobile individualisierte CIP-Hochdruckanlage	30.000 €	4.300 €, Einsparung von 25.000 kWh Diesel sowie 6,6 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Durchführung des CheckN, Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs)	0 €	Verbesserte Stakeholderkommunikation	erledigt
Sukzessiver Ersatz der Beleuchtung durch LED in allen Unternehmensbereichen incl. Außenbeleuchtung und Nachrüstung von Präsenzmeldern	k. A.	Wir erwarten deutliche Energieeinsparungen und verbesserte Standzeiten der Leuchten	laufend
Einsatz von Leichtglasflaschen	k. A.	Einsparung von 65 t Glas pro Jahr (Ressourcen und Rohstoffe) sowie CO <sub>2</sub> -Emissionen beim Transport	2024
Optimierung der Verpackungssysteme für den Versand der Flaschen	3.000 €	Einsparung von Kunststofffolien und reduzierte Kartongrößen	2024

### Umweltchronik

Maßnahme		
Anlage eines Gründachs auf dem Verwaltungsgebäude	1992	
Einsatz recyclefähiger Verpackungsmaterialien	2006	
<ul> <li>Inbetriebnahme des BHKW auf Pflanzenölbasis</li> </ul>	2006	
Installation von acht Photovoltaik-Anlagen	2010	
Ökologische Pflege von Grünflächen auf dem Gelände	Seit 2015	
<ul> <li>Einsatz von Trockeneis zu Reinigungszwecken, Verzicht auf Chemikalien</li> </ul>	2018	
Einsatz von E-Fahrzeugen und E-Staplern	2020	





Rezertifizierung

Laufer GmbH & Co. KG

Industriestraße 46 33161 Hövelhof www.laufer-packts.de

#### Kontakt:

Guido Fuhrmann Tel.: 05257/9844-4053 g.fuhrmann@laufer-packts.de







Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1977

Mitarbeitendenzahl: 150

Die Laufer GmbH & Co. KG wurde 1977 von Wolfgang Laufer in Hövelhof gegründet. Es werden Verpackungen aus Wellpappe entwickelt und produziert. Diese Verpackungen bestehen aus über 80% Recyclingpapieren und können komplett wieder dem Recyclingkreislauf zugeführt werden. Eine hohe Flexibilität und die Lösung von Kundenanforderungen zeichnen das Unternehmen aus. Mit dem eigenen Fuhrpark werden die Frachten optimiert und die Kunden zuverlässig beliefert.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2019 Ecovadis Bronze 2023 und 2024 FSC 2023 Fefco GMP

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
<ul> <li>Installation von LED-Beleuchtungsanlagen</li> <li>Einbau zentraler Absperrvorrichtungen an Maschinen</li> <li>Einsatz einer frequenzgeregelten Kompressoranlage mit Magnetventil</li> </ul>	2016 2016 2016
<ul> <li>Angebot von Wasserspendern incl. Mehrweg-Glasflaschen für die Belegschaft</li> <li>Einsatz einer neuen Vakuumsteuerung</li> <li>Erste ÖKOPROFIT®-Zertifizierung</li> <li>Bezug von ÖKO-Strom für das gesamte Unternehmen</li> </ul>	2017 2018 2019 2020

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Nachrüsten eines regelbaren Kältetrockners in der Drucklufterzeugung	2.500 €	Energie- und Kosteneinsparung durch bedarfsoptimierte Druckluftentfeuchtung	erledigt
Anschaffung neuer Hybridfahrzeuge für den Fuhrpark	k. A.	13.000 €, Einsparung von ca. 80.000 kWh Diesel sowie 21 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Anschaffung einer neuen Stanze mit Vakuumabsaugung für die Stanzabfälle	k. A.	Prozessoptimierung und weniger Personalbedarf	erledigt
Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichts nach DNK	k. A.	Marketing und verbesserte Kunden- und Stakeholderkommunikation	bis Ende 2024
Nochmalige Erweiterung der bestehenden PV-Anlagen (2021: 236 kWp incl. Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge) sowie um zusätzliche 320 kWp mit Dünnschichtmodulen auf Dächern, die zuvor ungeeignet waren	500.000 €	58.000 € durch Eigenstromverwendung und Einspeisung überschüssigen Stroms ins öffentliche Netz	bis 2025
Planung eines Lastmanagementsystems mit Peak-Shaving und zusätzlichem Batteriespeicher mit 80 kW	120.000 €	10.000 €, Kappung der Lastspitzen um 40 kW	bis 2025
Installation eines Lademanagementsystems für Staplerbatterien	Noch offen	Bessere Nutzung des eigenen PV- Stroms und Glättung der Lastspitzen	bis 2025
Beschaffung eines neuen effizienteren Inliners zu Produktion von Wellpappverpackungen	1.900.000 €	Arbeitserleichterung für die Mitarbeitenden, geringerer Personalaufwand (Fachkräftemangel) sowie Einsparung von Ressourcen	2025



# Lightpower

Lightpower GmbH

An der Talle 24-28 33102 Paderborn www.lightpower.de

#### Kontakt:

Hanna Pietschmann, Martina Schellin Tel.: 05251/1432-0 hanna.pietschmann@malighting.com martina.schellin@lightpower.de











Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1978

Mitarbeitendenzahl: 120

Die Lightpower GmbH ist ein renommierter Distributor für professionelle Bühnenbeleuchtung in Deutschland und Österreich. Das Unternehmen bietet eine einzigartige Synergie aus Qualitätsprodukten und einem umfassenden Serviceangebot für die große Bandbreite der Veranstaltungsbranche wie Theater, Film und TV, Live Entertainment und Corporate Events. Der Anspruch der Lightpower GmbH ist stets die kompetente Kundenberatung und eine zuverlässige Abwicklung, begleitet von einem umfangreichen Dienstleistungsspektrum. Dazu gehören die zahlreichen Trainingsangebote der MA University, praxisorientierte Produktschulungen und Workshops genauso wie ein zuverlässiger Produkt- und Wartungsservice sowie individuelle Sonderanfertigungen. Hauptsitz der Lightpower GmbH ist Paderborn. Darüber hinaus unterhält das Unternehmen mit der Lightpower Austria eine Niederlassung in Traun.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 Fahrradfreundlicher Betrieb seit 2023

CheckC 2023 CheckN 2022

# Umweltchronik

Maßnahme			
<ul> <li>Installation einer PV-Anlage mit 125,2 kWp</li> <li>Installation eines Gewächshauses auf dem Firmengelände für die Be</li> <li>Sukzessive Umstellung der Firmenfahrzeuge auf Hybrid- und E-Auto</li> <li>Installation von E-Ladesäulen und Angebot Jobrad für die Belegscha</li> <li>Bezug von 100% Ökostrom und Umstellung der Beleuchtung auf LE</li> <li>Durchführung des CheckN, Arbeit mit den SDGs</li> <li>Implementierung eines internen CSR-Teams</li> </ul>	2021 oft 2021		

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Vollständige Umstellung auf Recyclingpapier, notwendige Drucke nun auf Recyclingpapier	k. A.	Einsparung von Druckerpapier und Druckprozessen	erledigt
Durchführung regelmäßiger Mitarbeitenden- Veranstaltungen	k. A.	Team-Events wie Barbecue, Familienfest, Mitarbeitenden-Lunch, Fahrradtour, Eco-Mapping	erledigt
Angebot SportNavi im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements	7.200 €	Stärkung der Mitarbeitendengesundheit und -zufriedenheit	erledigt
Erstellung eines ersten Nachhaltigkeitsberichts auf der Homepage incl. ÖKOPROFIT®-Auszeichnung (Ziel ist DNK-Standard in der Zukunft)	k. A.	Verbesserte Kundenkommunikation und Platzierung im Wettbewerb	2024
Durchführung des CheckC zum Start der Klimabilanz incl. Scope 3 (Ziel ist ein Bericht zur Treibhausgasbilanz)	0 €	Übersicht über die eigenen Emissionen und Erfüllung von Kundenanforderungen	12/2024
Auszeichnung als Familienfreundlicher Betrieb und Teilnahme am Stadtradeln	k. A	Erhöhte Mitarbeitendenzufriedenheit und -bindung an den Betrieb	2024-2025
Bezug eines neuen Gebäudes mit KFW-40-Standard, PV, E-Ladesäulen und v.a.m.	k. A.	Deutlich reduzierte Energieverbräuche und Arbeiten in einem nachhaltigeren Gebäude	Ende 2025
Optimierung des Abfallmanagements, Installation neuer Behälter, Erstellung einer Abfallbilanz, Schulung der Belegschaft	10.000 €	Die Restabfallquote hat sich kurzfristig bereits verbessert	2023-2024



# RÖTZMEIER SICHERHEITSBEHÄLTER

Rötzmeier Sicherheitsbehälter OHG

Kugelbreite 30 33154 Salzkotten www.roetzmeier.de Kontakt:

Gerhard Fraune Tel.: 05258/8077 mail@roetzmeier.de









Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1986 Mitarbeitendenzahl: 10

Das Unternehmen Rötzmeier Sicherheitsbehälter wurde 1986 durch Johannes Rötzmeier gegründet und 2009 von Dr. Gerhard Fraune übernommen. Es hat sich zum Marktführer für explosionsgeschützte Sicherheitsbehälter aus Edelstahl entwickelt. Die Produkte bieten Kunden Sicherheit bei der Arbeit mit brennbaren Flüssigkeiten - dazu zählen insbesondere Lösemittel. Anwender werden bei Lagerung, Transport, Nutzung und auch Entsorgung der Lösemittel vor den Gefahren einer Entzündung der Lösemittel und einer damit verbundenen Explosion von Aufbewahrungsbehältnissen geschützt. Im Unternehmen arbeiten insgesamt 10 Beschäftigte. Der Vertrieb erfolgt direkt und über Vertriebspartner an Kunden weltweit.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
<ul> <li>Weiterverwendung von Verpackungsmaterial zum Verpacken der Versandprodukte</li> <li>Angebot von Wasser aus der Region in Glasflaschen für die Belegschaft</li> </ul>	1986 1986
<ul> <li>Ökologische Grünpflege der Außenanlagen</li> <li>Installation einer Photovoltaik Anlage (265 kWp) mit rund 250.000 kWh/a Stromerzeugung, der ins Netz eingespeist wird</li> </ul>	2016 2017
Kontinuierlicher Einsatz von effizienter LED-Beleuchtung	seit 2022

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Optimierung der Drucklufterzeugung (Aufstellort, Wärmeabführung)	0 €	120 €, Einsparung von 500 kWh Strom (5% Energie) sowie 0,2 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Einsparung von PE-Folien beim Versand	0 €	Nicht bezifferbar, Eisparungen im Einkauf	erledigt
Verbesserung der Hallenheizung durch schaltbare bedarfsgerechte Schaltung von Heizsträngen	100 €	250 € (5% der Heizkosten), Einsparung von 2.500 kWh Wärmeenergie sowie 0,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Eigenbau von Abschirmungen beim Schweißprozess zur Verbrauchsreduktion von Produktionsgasen	300 €	300 €, Einsparung von CO <sub>2</sub>	erledigt
Umstellung von Papier- auf Baumwollhandtücher im Produktionsbereich	50 €	130 €, Einsparung von Handtuchpapier	erledigt
Prüfung der Schaffung weiterer externer Blühflächen auf dem Gelände	k. A.	Steigerung der Biodiversität und Treibstoffeinsparung Aufsitzmäher	09/2024
Beschaffung neuer ergonomischer Stühle mit Halblehne für die Produktionsmitarbeiter	noch offen	Verbesserte Arbeitsergonomie	10/2024
Aktualisierung des Arbeitsschutzmanagements und der Arbeitsschutzdokumentation, Ausmisten von Gefahrstoffen	0 €	Nicht bezifferbar, Steigerung der Arbeitssicherheit	12/2024



#### Spedition u. Logistik Haaren Keimeier & Finke GmbH

Spedition u. Logistik Haaren Keimeier & Finke GmbH

Graf Zeppelin Str. 47-49 33181 Bad Wünnenberg-Haaren Patrik Finke www.s-l-h.de

Kontakt:

Tel.: 0178/7709803 p.finke@s-l-h.de











Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1937

Mitarbeitendenzahl: 185

Wir als Keimeier & Finke sind seinerzeit durch den Transport von Rundholz entstanden und haben uns bis heute zu einem der führenden Spezialisten in Sachen Endkundenbelieferung (B2C) entwickelt. Mit unserem Team von mittlerweile rund 185 Personen stellen wir uns jeder Herausforderung. Auch in Sachen Energie waren wir immer zukunftsorientiert: PV-Anlagen, Batteriespeicher, Ladesäulen für PKW, Tauschbatterien für Flurförderfahrzeuge und vieles mehr haben wir bereits. Aber es wird noch einiges folgen. Wir freuen uns auf eine bewegte Zukunft.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 Familienfreundlicher Betrieb seit 2022

### Umweltchronik

Maßnahme			
Umzug an den neuen Betriebsstandort	2017		
Beschaffung batterieelektrischer Flurförderfahrzeuge mit Tauschbatterien	2017		
Erste Nachrüstung der bestehenden PV-Anlage	2017		
Bikeleasing für die Belegschaft	2019		
<ul> <li>Sukzessive Umstellung der Firmenfahrzeuge auf E-Autos</li> </ul>	2021		
<ul> <li>Installation eines 425 kW-Energiespeichers für überschüssigen PV-Strom</li> </ul>	2022-2023		
Bei Fahrzeugbeschaffungen immer Fahrzeuge des aktuellen Standards	laufend		

### Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Installation von E-Ladesäulen mit 8 Ladepunkten	7.000 €	9.000 €, Einsparung von 50.000 kWh Diesel sowie 13 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Erweiterung der Photovoltaikanlage auf perspektivisch 1 MW	600.000 €	70.000 € durch Eigenverbrauch von 800.000 kWh (ca. 80 %), zusätzlich 14.000 € Einspeisevergütung sowie Einsparung von 1.400 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Nutzung des Lärmschutzwalls als Ziegenweide, ggf. Nutzung des Walls als Agri-PV	0 €	Einsparung von Mähen, Kraftstoff, insektenfreundlichere Fläche	erledigt
Beschaffung von Aufliegern mit Leichtbauweise und Einsatz von Leichtlaufreifen	k. A.	11.000 €, weniger Reifenverschleiss, Einsparung von 60.000 kWh Diesel sowie 16 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Einführung inklusiv hergestellter Getränke aus der Region für Mitarbeitende und Kunden, Anschaffung eines Wasserspenders und MA-Wasserflaschen	1.200 €	2.400 €, Einsparung von 12.500 0,7-Liter-Flaschen	erledigt
Beschaffung einer Filteranlage zur Herstellung destillierten Wassers für die Batterien der Flurförderfahrzeuge	500 €	2.000 €, Einsparung von IBCs mit destilliertem Wasser	06/2024
Einführung eines Umweltmanagementsystems nach DIN EN ISO 14001	k. A.	Erfüllung von Kunden- und Rechtsanforderungen	07/2024
Einsparung von Druckerpapier und Druckprozessen, notwendige Drucke ggf. Recyclingpapier	0 €	6.800 €, Einsparung von fast 1.000.000 Blatt Papier	12/2024





TMC Agenturgruppe vertreten durch TMC GmbH The Marketing Company

Lise-Meitner-Straße 1c 33104 Paderborn www.tmc-gmbh.de

#### Kontakt:

Martina Zurmühlen Tel.: 05251/68887-57 martina.zurmuehlen@tmc-gmbh.de











Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 1994 Mitarbeitendenzahl: 40

TMC unterstützt seit über 30 Jahren mittelständische und große Unternehmen dabei, ihre Marken wahrnehmbar zu positionieren, sich mit Märkten und Menschen langfristig zu vernetzen und ihre Marketing- und Vertriebsziele zu erreichen. Dafür agiert die Agenturgruppe in drei spezialisierten Units: TMC Brandwork (strategische Markenentwicklung & -führung), TMC Amplio (digitales Marketing & Web-Entwicklung) und TMC Live (Business-Events & Video-Produktionen). Ziel ist es, einzigartige Markenerlebnisse in digitalen und analogen Umgebungen zu schaffen und Marken sichtbar zu machen. Verantwortung und Nachhaltigkeit sind bei TMC keine hohlen Worte, sondern gelebte Realität. Verantwortungsbewusstes Agieren mit Blick auf Ressourcen und Umwelt bestimmt das Handeln bei TMC.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 CheckN und CheckC 2023 Klimainitiative IHK Bielefeld seit

Familienfreundliches Unternehmen seit 2017

### Umweltchronik

Maßnahme		
•	Angebot mobiles Arbeiten	seit 2012
•	Angebot klimakompensierter Messeauftritte und Events	seit 2012
•	Angebot klimaneutrales Webhosting für die Kunden	seit 2019
•	Sukzessive Umstellung der Firmenfahrzeuge auf Hybrid- und E-Fahrzeuge	seit 2020
•	Jobrad-Angebot für die Belegschaft	seit 2021
•	Umzug in ein KfW-50-Gebäude	seit 2021
•	Implementierung eines internen CSR-Teams und Code of Conduct	seit 2022

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Durchführung des CheckN mit B.A.U.M. und Erstellung einer Nachhaltigkeitsleitlinie	0€	Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs), verbesserte Kunden- und Stakeholder-Kommunikation	erledigt
Nutzung der Photovoltaikanlage auf dem Gebäude zur Eigenstromversorgung	0 €	2.900 € bei Differenz zum Markt von ca. 10 Cent/kWh	erledigt
Einsparung von Druckerpapier und Druckprozessen notwendige Drucke nun auf Recyclingpapier	0 €	noch nicht bezifferbar	erledigt
Verstärkte Berechnung und Dokumentation des Footprints diverser Webprojekte und Live-Events für die Kunden	n. b.	Senkung des CO <sub>2</sub> -Footprints und detailliertere Erfassung der Emissionen bei unseren Kunden	erledigt
Durchführung des CheckC und Teilnahme an der IHK-Klimainitiative	0€	Systematischer Start der eigenen Treibhausgasbilanz mit Fokus auf die Datenerhebung im Scope 3 und das Ziel der "Klimaneutralität"	erledigt
Einführung eines "Reste-Freitags"	0 €	Durchsicht der Kühlschränke, gemeinsames Kochen, Vermeidung von Lebensmittelabfällen	erledigt
Einführung inklusiv hergestellter Getränke aus der Region für Mitarbeitende und Kunden, Anschaffung eines Sodastream-Gerätes	n. b.	Einsparung von Emissionen und Stärkung regionaler Kreisläufe, Bewusstseinsbildung "für Zuhause"	erledigt
Durchführung einer "Bring it back-Aktion" im Officebereich	0 €	Bewusstsein in der Belegschaft und verminderte Einkaufsmengen	06/2024





Waldschwimmbad Bad Wünnenberg

In den Erlen 1 33181 Bad Wünnenberg www.bad-wuennenberg.de Kontakt:

Steffen Willeke Tel.: 02953/340 waldschwimmbad@bad-wuennen-

berg.de























# Unternehmensportrait

Gründung: 1968

Mitarbeitendenzahl: 10

Das Waldschwimmbad Bad Wünnenberg verfügt als eines der wenigen Bäder im Kreis Paderborn über ein Hallen- und ein Freibad. Das Freibad wurde 2016 renoviert und freut sich seitdem über große Beliebtheit. Die Schwimmbahnen erfuhren zwar eine Verkürzung, dafür können sich die Nichtschwimmer über einen größeren Beckenbereich mit Schaukelbucht, Nackenduschen und Sprudler freuen. Der neu angelegte Kleinkindbereich mit einem Becken in zwei Wassertiefen, einem Wasserspielbereich und einem großen Sandkasten bietet den kleinen Besuchern viele Möglichkeiten zum Spielen. Das Hallenbad ist ganzjährig geöffnet und wird neben dem normalen Badbetrieb auch für weitere Aktivitäten (DLRG/Schulschwimmen/etc.) genutzt. Familienfreundliche Preise laden zum Verweilen ein. Das Waldschwimmbad steht in der Trägerschaft der Stadt Bad Wünnenberg.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 Nationale Klimaschutz Initiative - Sanierung Raumlufttechnischer Geräte 2020

Barrierefreier Betrieb seit 2016

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termir
Einführung der TASCO-App	4.200 €	Verbesserte Betriebsabläufe, Einsparung von Ressourcen sowie Verbesserte Dokumentation	erledig
Optimierung der Betriebsparameter in den Bereichen Badwasser und Lüftungstechnik durch Automatisierung	6.000 €	Energieeinsparungen und bessere Steuerbarkeit durch Teillastbetrieb bei Pumpen und Aggregaten	erledig
Vergrößerung und Erneuerung des Fahrradparkplatzes	8.000 €	Deutlich höherer Anreiz, mit dem Fahrrad anzureisen und bessere Abstellmöglichkeiten	erledig
Erweiterung der Blühflächen auf dem Gelände	1.500 €	Mehr Biodiversität und Attraktivität im Außenbereich	erledig
Einführung einer Abfalltrennung (fünf Fraktionen) incl. Aufkleber/ Hinweisschilder/Sichtschutz	6.000 €	Sortenreine Trennung der Abfallarten, Reduzierte Abfallkosten und ökologischer Beitrag sowie Vorbildfunktion	erledig
Aufstellen von Sitzgelegenheiten aus Recyclingkunststoff auf der Liegewiese	3.000 €	Hohe Langlebigkeit und Nutzungsdauer, deutlich geringerer Wartungs- und Pflegeaufwand der Möbel	07/2024
Aufbau eines angepassten Arbeitsschutzmanagements incl. Dokumentation und Schulung der Belegschaft	0 €	Erhöhte Mitarbeitendensicherheit und -zufriedenheit	09/2024
Einsatz einer PV-Anlage, ggf. auch auf dem Gelände zum Sonnenschutz der Gäste	10.000 €	Nutzung von Eigenstrom und verbesserter Gesundheitsschutz der Badegäste	2026

### Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Einsatz von BHKWs zur Strom- und Wärmeerzeugung	2014
<ul> <li>Einsatz einer Solar-Absorberanlage zur Beckenwassererwärmung</li> </ul>	2016
<ul> <li>Dämmung der Dächer der Betriebsgebäude im Freibad</li> </ul>	2016
Einbau von Frequenzumformern an Antrieben	2016
<ul> <li>Anlage einer Blühwiese am Kinderplanschbecken</li> </ul>	2017
• Energetische Sanierung der Lüftungsanlage im Hallenbad (gefördertes Klimaschutzpro-	2019
jekt/Energieeinsparung 37 %)  • Bike-Leasing für die Belegschaft	2021



Werk.E Energie-Effizienz-Beratungs GmbH & Co. KG

Rolandsweg 80 33102 Paderborn www.werk-e.de

#### Kontakt:

Larissa Goldschmidt Tel.: 05251/4029291-808 l.goldschmidt@werk-e.de









Einsparung laut Umweltprogramm











# Unternehmensportrait

Gründung: 2014 Mitarbeitendenzahl: 40

Menschen brauchen Energie. Wer Energie effizient zu nutzen versteht, spart Kosten, reduziert Emissionen und gewinnt eine höhere Lebensqualität. Wir beraten Privatpersonen, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen bei allen Themen rund um Energieeffizienz, Hausbau auf der Höhe der Zeit, energetische Sanierung und verfügbare Förderprogramme. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung bestimmen unsere Energieberater:innen die individuellen Voraussetzungen, erkennen Potenziale und dokumentieren Schritt für Schritt alle Möglichkeiten, die sich Ihnen bieten, um künftig in einem Gebäude nach höchsten energetischen Standards zu leben oder zu arbeiten.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024 CheckN 2024 GWÖ-Betrieb 2022/2023

### Umweltchronik

Maßnahme		
•	Start der Errichtung eines E-Fuhrparks	2021
•	Beschaffung nachhaltiger biologischer Lebensmittel für den Betrieb	2022
•	Beschaffung einer ersten PV-Anlage am alten Betriebsstandort	2022
•	Angebot von Stecker-Solar-Geräten für die Belegschaft zuhause	2022

# Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Durchführung des CheckN mit B.A.U.M.	0 €	Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs), Wesentlichkeitsanalyse und verbesserte Kundenkommunikation	erledigt
Beschaffung von Recyclingpapier anstelle Frischfaserpapier	670 €	Einsparung von Ressourcen bei der Herstellung	erledigt
Austausch der Bürobeleuchtung gegen LED-Leuchten	k. A.	1.400 €, Einsparung von 5.600 kWh Strom sowie 2 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Angebot JobRad für die Belegschaft	k. A.	Einsparung von Verkehrsemissionen sowie Gesundheitsförderung	laufend
Angebot einer Behandlung durch einen Physiotherapeuten einmal wöchentlich	7.200 €	Steigerung des Wohlbefindens und Gesundheitsförderung	laufend
Reduzierung des Abfallaufkommens durch Digitalisierung von Prozess- und Arbeitsschritten	0 €	Verbesserung des Workflows und Einsparung von Ressourcen	laufend
Aufbau und Aktualisierung einer praxisnahen Arbeitsschutzdokumentation	0 €	Nicht bezifferbar, Steigerung der Arbeitssicherheit und Mitarbeitendenzufriedenheit	10/2024
Durchführung von Weiterbildungsworkshops in verschiedenen Nachhaltigkeitsthemen für die Mitarbeitenden	k. A.	Mitarbeitendensensibilisierung und Fachkräftebindung	in Planung für 2024

 ÖKOPROFIT® 2023/2024

 ÖKOPROFIT® 2023/2024

# WÖHLER

Wöhler Brush Tech GmbH

Wöhler-Platz 2 33181 Bad Wünnenberg www.woehlerbrushtech.com Kontakt:

Daniel Sterz Tel.: 02953/73-482 d.sterz@woehler.com











Einsparung laut Umweltprogramm









Investition Jöhrliche Einenerung haw Nutzer



# Unternehmensportrait

Gründung: 1932

Mitarbeitendenzahl: 75

Die Wöhler Brush Tech GmbH konzipiert und produziert hochwertige Maschinen für die industrielle Herstellung von technischen Bürsten. Seit der Gründung im Jahr 1932 widmet sich das Unternehmen kontinuierlich seiner Weiterentwicklung, um wegweisende technische Innovationen und Qualitätsstandards voranzutreiben. Neben den aufgezählten Aspekten fokussieren wir uns immer mehr auf eine Reduktion der Verschwendung von Ressourcen und Gütern. Diese Bemühungen sind ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements für ein nachhaltiges Wirtschaften und eine saubere Umwelt.

### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Paderborn 2024

CheckN 2023

Familienfreundliches Unternehmen seit 2021

Energie-Scouts OWL seit 2020

# Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
<ul> <li>Umstellung der Beleuchtung in der Fertigung auf LED-Technik</li> <li>Angebot hybrides Arbeiten</li> <li>Sukzessive Umstellung der Firmenfahrzeuge auf Hybrid- und Elektro-KFZ</li> <li>Installation einer Hybrid-Heizungsanlage (Erdwärme-Gas)</li> <li>Bezug von Öko-Strom</li> </ul>	seit 2016 2019 seit 2020 2020 2020 2020 2022

# Umweltprogramm

Malsnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Dauerhaftes Angebot für hybrides Arbeiten seit Corona für Verwaltungsmitarbeitende	0 €	7.200 €, Einsparung von 80.000 Fahrtkilometern mit KFZ auf Arbeitswegen, 48.000 kWh Treibstoff sowie 12 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Anschaffung eines Wasserspenders in Produktion und Verwaltung	n. b.	Einsparung von Emissionen und Abfall	erledigt
Einführung einer 38-Stunden-Woche für die gesamte Belegschaft	0 €	2.200 €, Einsparung von 11.000 kWh Strom (ca. 5% Energieeinsparung) sowie 4 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Umstellung der Außenbeleuchtung auf LED und sukzessiv im Verwaltungsbereich	k. A.	Einsparung von Energie und CO <sub>2</sub>	erledigt
Durchführung des CheckN mit B.A.U.M.	0 €	Arbeiten mit den Sustainable Development Goals (SDGs), verbesserte Kunden- und Stakeholderkommunikation	erledigt
Installation von Wallboxen (6 Ladepunkte) für Hybrid- und Elektro-KFZ	7.000 €	Nutzen für Mitarbeitende und Kunden	erledigt
Optimierung unseres Abfallmanagements durch die Energie-Scouts OWL 2024	0 €	Verbesserte Trennung und sortenreinere Entsorgung, Bewusstseinsbildung in der Belegschaft	in Bearbeitung
Einsparung von Druckerpapier, notwendige Drucke nun auf Recyclingpapier	0 €	Einsparung von 100.000 Blatt, 20 m³ Wasser, 4.400 kWh Energie, 1 t Holz sowie 0,075 t CO <sub>2</sub> in der Herstellung	12/2024





# Wie geht es weiter?

Die fünfte Runde ÖKOPROFIT® im Kreis Paderborn ist im Juni 2024 mit der Auszeichnung von 14 Unternehmen als ÖKOPROFIT®-Betrieb beendet worden. Für die ausgezeichneten Unternehmen ist der Prozess jedoch noch nicht zu Ende: begonnene und geplante Maßnahmen werden weiterverfolgt und umgesetzt, Kontakte und Kooperationen werden gepflegt.

#### ÖKOPROFIT® im Kreis Paderborn geht in die nächste Runde

Im Kreis Paderborn besteht eine große Nachfrage nach dem Projekt. Daher plant der Kreis Paderborn noch im Jahr 2024 den Auftakt zu einer neuen Projektrunde. Interessierte Unternehmen sind dazu herzlich willkommen.

#### Kontakt:

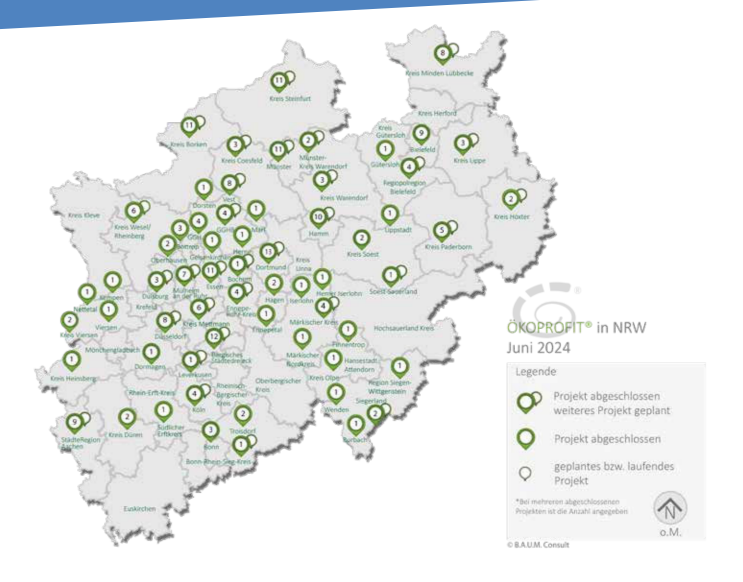
Claudia Schäfer
Aldegreverstraße 10 - 14
33102 Paderborn
Tel: 05251/308-8120
schaeferc@kreis-paderborn.de
www.kreis-paderborn.de

### Der ÖKOPROFIT®-Klub OWL

Seit 2004 gibt es den ÖKOPROFIT®-Klub OWL, der sich aus den ÖKOPROFIT®-Betrieben aus der Regiopolregion sowie des Kreises Paderborn zusammensetzt.

Ziel der Teilnahme am ÖKOPROFIT®-Klub ist es, "am Ball" zu bleiben und gemeinsam in der Gruppe daran zu arbeiten, über die Umsetzung neuer Ideen weiter Ressourcen einzusparen. Wie im Einsteigerprojekt spielt auch der gemeinsame Erfahrungsaustausch und das Lernen voneinander in den Klub-Workshops eine zentrale Rolle. Daneben stehen weiterhin die Vermittlung von technischen Neuerungen, die Vertiefung von Fragestellungen "rund um die Mitarbeitereinbindung", Managementfragen oder auch rechtliche Fragestellungen im Mittelpunkt der Workshop-Arbeit.

Darüber hinaus bietet die ÖKOPROFIT®-Klub-Teilnahme auch eine gute Basis, um sich rezertifizieren zu lassen und dadurch das Umweltengagement des Unternehmens weiter nach innen und nach außen zu kommunizieren.



Bisher haben über 2.560 Unternehmen an ÖKO-PROFIT® in NRW teilgenommen und folgende jährliche Einsparungen erzielt:

105 Mio. € Betriebskosten 821 Mio. Kilowattstunden Energie 432.000 Tonnen CO<sub>2</sub> 3,8 Mio. m³ Wasser 57.500 Tonnen Restmüll Dem stehen einmalige Investitionen von rund 336 Mio. € gegenüber, so dass eine durchschnittliche Amortisationszeit von ca. drei Jahren erreicht wird.

Weitere Informationen: www.oekoprofit-nrw.de

ÖKOPROFIT® in NRW



# ÖKOPROFIT®-Betriebe

im Kreis Paderborn

### 2014/2015

- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, Werk Paderborn
- Ev. Perthes-Werk, Perthes-Haus Paderborn
- HEGGEMANN AG
- L & R Montagetechnik GmbH
- PIETEC Feinwerktechnik GmbH & Co.KG
- SC Paderborn 07 e.V.
- Studentenwerk Paderborn AöR
- Wendlandt Balkonbau GmbH
- Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH
- W.V. Westfalia Druck GmbH

2021/2022

BANG Ausbildungsnetzwerke I GPDM Die Bildungsarchitek-

Katholische Hochschule NRW,

Abteilung Paderborn (Rezertifi-

• SC Paderborn 07 GmbH & Co.

Seniorencentrum St. Bruno

Seniorencentrum St. Vincenz

Stadt Paderborn - Amt für Um-

weltschutz und Grünflächen,

Volksbank Brilon-Büren-Salz-

• Westfalen Weser Energie

GmbH & Co. KG

Bereich Fnedhofswesen

KG (Rezertrlizierung)

Joh. Meier Werkzeugbau

**GmbH** 

zierung)

**UNITY AG** 

kotten eG

### 2015/2016

- Caritas Paderborn; Familienzentrum St. Christophorus
- Caritas Paderborn; Caritas Tagespflegehaus St. Kilian
- Evangelische Martinstift gGmbH
- Hubert Niewels GmbH
- Kotzenberg Textil-Service GmbH
- Kreis Paderborn, Kreishaus
- Lange GmbH & Co. KG
- Paderborn Lippstadt Airport
- Upmann GmbH & Co.KG

### 2018/2019

- Bethel regional I Region Ostwestfalen I UW Pontanus-Carre
- Clemens August von Galen Haus
- FMB care GmbH
- Ikemeyer & Schlebrügge GbR
- Katholische Hochschule NRW, Abteilung Paderborn
- Laufer GmbH & Co.KG
- Städtische Gesamtschule Delbrück
- Taxi Klima GmbH
- Stiftung Westphalenhof
- Wöhler Technik GmbH (Rezertifizierung)

### 2023/2024

- amixon GmbH | Ruberg Mischtechnik GmbH + Co. KG
- Argus Additive Plastics GmbH
- Connext Communication GmbH
- Fischer EKF GmbH & Co.KG
- Josefs Bräu Produktions gGmbH
- Kleeschulte GmbH & Co. KG
- Laufer GmbH & Co. KG (Rezertifizierung)
- Lightpower GmbH
- Rötzmeier Sicherheitsbehälter OHG
- Spedition u. Logistik Haaren | Keimeier & Finke GmbH
- TMC Agenturgruppe vertreten durch TMC GmbH\_The Marketing Company
- Waldschwimmbad Bad Wünnenberg
- Werk.E Energie-Effizienz-Beratungs GmbH & Co. KG
- Wöhler Brush Tech GmbH

# Impressionen Audits



















# Kooperationspartner:innen

### Der Lenkungskreis



#### Kreis Paderborn Wirtschaft & Tourismus

#### Kontakt:

Claudia Schäfer Aldegreverstraße 10 - 14 33102 Paderborn Tel: 05251/308-8120 schaeferc@kreis-paderborn.de www.kreis-paderborn.de



#### Kreishandwerkerschaft Paderborn - Lippe

#### Kontakt:

Norbert Knaup Forum des Handwerks 1 33098 Paderborn Tel: 05251/700-140 knaup@kh-paderborn-lippe.de www.kh-online.de



#### EFA - Regionalbüro Bielefeld

#### Kontakt:

Gabriele Paßgang Sudbrackstraße 17 33611 Bielefeld Tel: 0521/583284-88 gpa@efanrw.de www.ressourceneffizienz.de



### NRW.Energy4Climate - Regionalbüro Bielefeld

#### Kontakt:

Petra Schepsmeier Wilhelmstraße 9 33602 Bielefeld Tel: 0211/8220864-64 petra.schepsmeier@energy4climate.nrw www.energy4climate.nrw



#### Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld -Zweigstelle Paderborn + Höxter

#### Kontakt:

Dr. Claudia Auinger Stedener Feld 14 33104 Paderborn Tel: 05251 1559-12 c.auinger@ostwestfalen.ihk.de www.ostwestfalen.ihk.de



#### Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld

#### Kontakt:

Nicolas Westermeier Grüner Weg 31 33098 Paderborn Tel. 05251/877688-2 nicolas.westermeier@hwk-owl.de www.handwerk-owl.de



#### Universität Paderborn

#### Kontakt:

Diana Riedel Warburger Straße 100 33098 Paderborn Tel: 05251/60-4301 riedel@zv.uni-paderborn.de www.uni-paderborn.de



#### B.A.U.M. Consult GmbH

#### Kontakt:

Elmar Stevens
Alfred-Fischer-Weg 12
59073 Hamm
Tel.: 02381/307 21-169
e.stevens@baumgroup.de
www.baumgroup.de

### Die kommunalen Kooperationspartner:innen



#### Gemeinde Altenbeken

#### Kontakt:

Julia Stennes Bahnhofstr. 5a 33184 Altenbeken Tel: 05255 1200-30 julia.stennes@altenbeken.de www.altenbeken.de



#### Gemeinde Borchen

#### Kontakt:

Thomas Finke Unter der Burg 1 33178 Borchen Tel: 05251/3888-158 thomas.finke@borchen.de www.borchen.de



#### **Energiestadt Lichtenau**

#### Kontakt:

Miriam Günther Lange Straße 39 33165 Lichtenau Tel: 05295/89-67 miriam.guenther@lichtenau.de www.lichtenau.de



#### Stadt Delbrück

#### Kontakt:

Luis Schorat Himmelreichallee 20 33129 Delbrück Tel: 05250/996-249 luis.schorat@delbrueck.de www.stadt-delbrueck.de



#### Stadt Bad Lippspringe

#### Kontakt:

Iris Schröder Friedrich-Wilhelm-Weber-Platz 1 33175 Bad Lippspringe Tel: 05252/26-124 iris.schroeder@bad-lippspringe.de www.bad-lippspringe.de



#### Stadt Büren

#### Kontakt:

Klimaschutz Sascha Glaser Tel. 02951/970-105 glaser@bueren.de

Wirtschaftsförderung Michael Kubat Tel: 02951/970-118 kubat@bueren.de Königstraße 16 33142 Büren www.bueren.de



#### Sennegemeinde Hövelhof

#### Kontakt:

Moritz Pucker Schloßstr. 14 33161 Hövelhof Tel. 05257/5009-241 moritz.pucker@hoevelhof.de www.hoevelhof.de



#### Stadt Bad Wünnenberg

#### Kontakt:

Martin Finger
Poststr. 15
33181 Bad Wünnenberg
Tel. 02953/709-23
martin.finger@bad-wuennenberg.de
www.bad-wuennenberg.de



#### Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH

#### Kontakt:

Michael Walker Technologiepark 13 33100 Paderborn Tel: 05251/160 90 - 67 michael.walker@wfg-pb.de www.wfg-pb.de



#### Stadt Salzkotten

#### Kontakt:

Herr Finke Marktstraße 8 33154 Salzkotten Tel.: 05258/507-1124 p.finke@salzkotten.de www.salzkotten.de

Ó

42 **ÖKO**PROFIT® 2023/2024 43



#### **Impressum**

Herausgeber: Der Kreis Paderborn

Konzeption, Redaktion, Gestaltung und Layout: B.A.U.M. Consult GmbH

Texte und Bilder: B.A.U.M. Consult GmbH, die 14 Betriebe sowie der Kreis Paderborn

ÖKOPROFIT® ist eine eingetragene Marke des Umweltamtes der Stadt Graz in Österreich Lizenzgeber für Deutschland ist die Landeshauptstadt München

Druckerei: Druckerei Gebr. Pape

Juni 2024 Auflage: 200

100% Recyclingpapier und klimaneutral

Gefördert durch:

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen



