

# MEHR WERT a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung  
Klimabewusstes Unternehmen 2023

**Emsland**   
Energieeffizienzagentur  
Landkreis Emsland e.V.

 **BEHNEN**  
ingenieure

BEHNEN ingenieure GmbH & Co. KG  
Treppe 7  
26901 Lorup  
post@behnen-ingenieure.de

Die BEHNEN ingenieure GmbH & Co. KG besteht seit Mai 2009 und ging aus dem im Jahre 1976 gegründeten Ingenieurbüro Bernd Behnen hervor. Gegründet wurde sie von Dipl.-Ingenieur Christoph Behnen, verantwortlich für den Bereich Heizung/Lüftung/Sanitär und Dipl.-Ingenieur Thomas Staggenborg, der sich für die Elektrosparte verantwortlich zeigt.

Im Laufe der Zeit hat sich die BEHNEN ingenieure GmbH & Co. KG zu einem leistungsstarken Ingenieurbüro für alle Fachbereiche der Technischen Gebäudeausrüstung (Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Sanitär- und Elektrotechnik sowie Regenerative Energien) entwickelt.

Das Team besteht aus einem engagierten und qualifizierten Mitarbeiterstamm - derzeit beschäftigen wir 30 feste Mitarbeiter, bestehend aus Ingenieuren, Technikern, Technischen Zeichnern und Büroangestellten.



Was wir heute tun, entscheidet,  
wie die Welt morgen aussieht.

Boris Pasternak  
russischer Dichter

Chancen sind wie Sonnenaufgänge.  
Wer zu lange wartet, verpasst sie.

Joan Lundern

# MEHR WERT a



## **Senkung der Emission**

Zur Senkung der Emission wurde im Jahr 2019 damit begonnen, den Fuhrpark auf Elektromobilität umzustellen. Das erste reine Elektroauto und E-Bikes wurden angeschafft. Auf Grund der gesammelten Erfahrungen, wurde in diesem Jahr ein weiteres Elektroauto zur Flotte hinzugefügt. Auch in den kommenden Jahren werden wir die Fahrzeugflotte, in den Bereichen, wo es machbar ist, nach und nach umstellen.

Ladesäulen um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu senken, wurden im letztem Jahr 3 Ladesäulen mit jeweils 2 Ladepunkten und und 2 Ladesäulen mit jeweils 1 Ladepunkten für Elektrofahrzeuge auf dem Firmenparkplatz für Betriebs- und Kunden PKWs in Betrieb genommen.

**Betrieb einer Photovoltaikanlage mit ca. 15,84 kWp.**

Mit dem Betrieb einer Photovoltaikanlage auf dem Dach unserer Gebäude leisten wir einen Beitrag für eine saubere Umwelt und sorgen somit für die umweltfreundliche Produktion von Strom aus Sonnenenergie. Somit produzieren wir unseren benötigten Strom selbst und sind autark.

## **Grüne Klimaanlage**

In diesem Jahr haben wir mehrere Gründächer auf unseren Flachdächern errichten lassen. Dadurch wird nicht nur die Ästhetik verbessert, sondern die Gründächer wirken wie natürliche Klimaanlage. Sie speichern außerdem Regenwasser und bieten Insekten Lebensraum.

**Das Wichtigste des ersten Schrittes ist die Richtung  
- nicht die Weite!**

(Griechisches Sprichwort)