NETR

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung Klimabewusstes Unternehmen 2024





Alwin Otten GmbH Industriestraße 22 49716 Meppen www.otten.de

Wir installieren Zufriedenheit – seit über 60 Jahren

Unsere Liebe zum Handwerk hat unser Unternehmen über Generationen hinweg zu dem gemacht, was es ist: ein moderner Familienbetrieb mit Innovationskraft, mehr als 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und immer neuen Ideen, um für unsere Kunden effiziente Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik zu realisieren. Was uns antreibt? Dass der Kunde mit uns zufrieden sind.

Wir verfügen über umfassendes Knowhow im Bereich Regenerative Energien. Seit fast 30 Jahren schon installieren wir Solarstromanlagen und Wärmepumpen. Im Bereich der Kältetechnik setzen wir konsequent auf natürliche Kältemittel, da diese deutlich weniger zur globalen Erderwärmung beitragen und gleichzeitig in vielen Fällen eine höhere Energieeffizienz bieten.





Die Erde ist unser einziges Zuhause, und wir haben die Verantwortung, sie zu schützen. Wenn wir nicht handeln, wird die Natur uns die Konsequenzen unseres Handelns deutlich machen.

David Attenborough

Nachhaltige Entwicklung ist der Schlüssel zu einer stabilen und prosperierenden Wirtschaft. Wir müssen unsere Ressourcen so nutzen, dass sie auch zukünftigen Generationen zugutekommen.

Jeffrey Sachs

RICHR KART A



Wir haben einen Batteriespeicher installiert mit einer Kapazität von 200 kWh. Der Speicher wird durch unsere hauseigenen Solarstromanlagen aufgeladen – über Nacht können wir damit z.B. elektrische Servicefahrzeuge laden und unsere Server betreiben.

Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit zum Bike-Leasing, um sie zum Verzicht auf einen PKW für den Arbeitsweg zu motivieren.

Wir haben unsere Solarstromanlage auf dem Gebäude um weitere 55 Kwp auf insgesamt über 100 Kwp erweitert.

Wir setzen den Weg zur Digitalisierung konsequent fort durch den Einsatz neuer Software und reduzieren dadurch unseren Papierverbrauch enorm.

Die Umstellung auf erneuerbare Energien ist nicht nur eine Frage der Umwelt, sondern auch eine wirtschaftliche Chance. Sie schafft Arbeitsplätze, fördert Innovationen und sichert die Energiezukunft für kommende Generationen.