

MEHR wert a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung
Klimabewusstes Unternehmen 2023

Emsland 
Energieeffizienzagentur
Landkreis Emsland e.V.



Reinhard Rohrbau GmbH
Am Rögelberg 18
49716 Meppen
www.rrb.de

Als ein Portfoliounternehmen der Vitronet Gruppe, gilt die Reinhard Rohrbau als der Fernleitungsexperte für den deutschsprachigen Raum und steht für Fachkompetenz, langjährige Marktexpertise und Erfahrung in ihren Leistungsbereichen. Eine nachhaltige Ausrichtung – langfristig und zukunftsweisend – in Ergänzung mit allen erforderlichen Zertifizierungen bildet die Grundlage der Unternehmensstrategie der Vitronet. Gelebte und angewandte Nachhaltigkeit findet sich in allen Aktivitäten und Projekten wieder.

Unser Leistungsportfolio erstreckt sich über sämtliche Dienstleistungen, um Energie und Produkte sowie Kommunikation vom Erzeuger zum Verbraucher zu transportieren. Wir sind damit in der Lage, der stetig wachsenden Nachfrage nach Multi Utility Lösungen nachzukommen. Für alle Aufgaben greifen wir auf eine in mehr als 70 Jahren erfolgreicher Tätigkeit erworbene Erfahrung zurück und verfügen dabei stets über modernstes Know-how und Equipment.



Wir können jeden Tag aufs Neue entscheiden,
welchen Einfluss wir auf diese Welt ausüben
möchten.

Jane Goodall

MEHR wert a



Umstellung auf LED-Beleuchtung

Um den Stromverbrauch am Standort in Meppen zu verringern, wurden in der Werkstatt, in den Lagerhallen und in der Verwaltung alle Lampen auf LED-Beleuchtung umgestellt.

Erneuerung der Fensterdichtungen im Bürogebäude

Als Ziel haben wir uns gesetzt unseren Gasverbrauch im Bürogebäude zu verringern. Um dies umzusetzen, wurden unter anderem die Fenster im Bürogebäude durch ein Unternehmen überprüft und alle Fensterdichtungen erneuert.

Neufahrzeuge möglichst E-Fahrzeuge (im PKW-Bereich)

Nachdem wir bereits an unserem Standort mehrere Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge installiert haben, werden wir möglichst viele Fahrzeuge im PKW-Bereich auf Elektromobilität umstellen. Die ersten Verbrenner-PKW wurden bereits durch ein Elektrofahrzeug ersetzt. Durch die eigene Photovoltaikanlage können diese Fahrzeuge klimaneutral geladen werden.

Photovoltaikanlage

Beim Neubau unserer Werkstatt und Lagerhalle wurde das gesamte Hallendach mit einer PV-Anlage ausgestattet. Die dadurch entstehende Energie wird im Eigenverbrauch verwendet und der Überschuss ins Stromnetz eingespeist.

Das Übel kommt nicht von der Technik, sondern von denen, die sie missbrauchen - mutwillig oder auch nur fahrlässig.

Jacques Yves Cousteau, frz. Meeresforscher