

Mehrwert a

Infoblatt im Rahmen der Auszeichnung
Klimabewusstes Unternehmen 2020

Emsland
Energieeffizienzagentur
Landkreis Emsland e.V.



Alwin Otten GmbH
Kälte-Klima-Elektro
Industriestraße 22
49716 Meppen
www.otten.de

1963 als Elektrogeschäft in Meppen gegründet, ist die Alwin Otten GmbH heute ein moderner und angesehener Handwerksbetrieb mit ca. 65 Mitarbeitern. Unser Schwerpunkt liegt in der Kälte- und Klimatechnik; hier sind wir bestrebt für unsere Kunden effiziente Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik zu realisieren um damit konsequent den Energieverbrauch der Anlagen zu senken. Auch die intelligente Steuerung verschiedener Systeme in der Gebäudetechnik gehört zu unserem Portfolio.

Wir verfügen über umfassendes Knowhow im Bereich „Regenerative Energie“ und befassen uns hier intensiv mit den Themen Solarstromerzeugung und -speicherung, sowie Elektromobilität. In diesem Zuge durften wir im Frühjahr 2020 für die Landesregierung in Hannover die bundesweit erste vollelektrische Motorradstaffel ausrüsten und liefern. Bei allem was wir machen zählt Nachhaltigkeit zu den treibenden Kräften für unser unternehmerisches Handeln.



Es geht darum, die Technik in den Dienst der Gesellschaft zu stellen. Wenn wir an unsere Enkelkinder denken, müssen wir uns um null Emissionen bemühen.

Takeshi Yoshida, Chefmanager von Lexus

Den Kampf gegen den Klimawandel führen wir letztlich, um uns selbst zu retten.

Heiko Maas, Bundesaußenminister

MEHR WERT a



Für die Geschäftsführung wurden zwei vollelektrische PKW angeschafft, ein Tesla Model 3, sowie ein KIA e-Niro. Für den Elektrobereich wurden mit dem Modell e-NV200 von Nissan zwei vollelektrische Servicefahrzeuge angeschafft. Entsprechend wurden Ladestationen am neuen Carport für die PKW und auf dem hinteren Firmengelände für die Servicefahrzeuge installiert. Der Strom für die Fahrzeuge stammt zu einem großen Teil von den hauseigenen Solarstromanlagen.

Der Geschäftsführer Alwin Otten engagiert sich im „Energieeffizienznetzwerk Emsland“.

Wir haben ein Solar-Carport errichtet mit insgesamt acht Stell- und Ladeplätzen für die firmeneigenen vollelektrischen PKW, aber auch um Mitarbeitern die Möglichkeit zu bieten ein E-Fahrzeug während der Arbeitszeit kostenlos zu laden. Die Solarstromanlage auf dem Carport hat eine Leistung von 25 kWp.

Wir stellen unseren Auszubildenden auf Wunsch vollelektrische Motorroller gegen eine kleine Kostenbeteiligung zur Verfügung. Die Roller sind versichert, dürfen auch in der Freizeit genutzt werden und können während der Arbeitszeit kostenlos auf dem Firmengelände geladen werden. Hierzu wurden Steckdosen unter einem Abdach installiert, hier können Mitarbeiter ggfs. auch ihr E-Bike kostenlos laden. Der benötigte Strom wird ebenfalls weitestgehend mit den hauseigenen Solarstromanlagen erzeugt.

Wenn wir unsere Klimaziele erreichen wollen, muss das Zeitalter der fossilen Investitionen endlich vorbei sein.

Matthias Runkel,
Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft (FÖS)