



DAS ZUKUNFTSMAGAZIN



**SCHWERPUNKTTHEMA:
INNOVATIVE ENERGIE- UND
ANTRIEBSTECHNOLOGIEN**

Seite 5 - 17

mit freundlicher Unterstützung durch:

Alcon

E-Mobilität beim Dachdeckerunternehmen Klemens Ott



Mitarbeiter auf dem Jobrad

Bei der Klemens Ott GmbH in Miltenberg ist der Chef seit Oktober 2020 mit dem Golf ID.3 auf die Baustellen unterwegs. „Wie leistungsstark ist ein E-Mobil? Komme ich mit den Ladezeiten zurecht und ist der Fahrkomfort wie versprochen?“ Das will der Chef des Dachdeckerunternehmens Peter J. Ott

herausfinden, bevor er in die Flotte weitere E-Mobile integriert. Natürlich steht der Umweltgedanke bei dieser Anschaffung im Vordergrund. Die Emissionen sollen in der Nutzungsphase auf nahezu Null reduziert werden.

Auch die Mitarbeiter haben in diesem Jahr die E-Mobilität für sich entdeckt. Inzwischen sind 12 Mitarbeiter aufs Pedelec oder Fahrrad umgestiegen und nutzen das Leasingangebot über Gehaltsumwandlung der Firma. Viele kommen mit dem Rad zur Arbeit. Die damit verbundene CO₂-Einsparung liegt bei ca. 1.972 kg CO₂

Ansprechpartnerin

Monika Klein
Klemens Ott GmbH
Benzstraße 11
63897 Miltenberg
09371 948839
Monika.klein@klemensott.de
www.klemensott.de

Verschleißschutz – nachhaltig und ressourcensparend

Trotz Aufforstung und Zurückgeben von brachliegenden Nutzflächen in das Ökosystem, sind unsere wertvollen Ressourcen knapp und sollten so wenig wie möglich erschlossen und so effizient wie möglich eingesetzt werden. Das schont die Umwelt und wirkt sich letzten Endes auch auf unser Klima aus. Dieser Verantwortung ist sich auch Detlef Bauer, Geschäftsführer des mittelständischen Unternehmens für Verschleißschutz-Technik PUCEST protect bewusst.

Das Produkt- und Leistungsangebot ist auf die Bedürfnisse produzierender Firmen der Schüttgut-Industrie ausgerichtet. Die ausgeklügelten und komplett auf die Praxis und Bedürfnisse der Branche abgestimmten, innovativen Produkte werden für die hoch effizienten Problemlösungen entwickelt

und ergänzen Stahl, Keramik oder PE im Verschleißschutz.

Ressourcenschonende Produktion

In der Produktion wird der selbst entwickelte Werkstoff PUCEST so effizient wie möglich bei der