



Die neue E-Ladestation auf dem Parkplatz der Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe.

# Berufsweg voller Chancen

## E-Handwerk: an der Schaltstelle der Zukunft

Die Digitalisierung prägt Wirtschaft und Gesellschaft wie keine andere Entwicklung in den vergangenen Jahrzehnten. Den E-Handwerkern kommt dabei eine besondere Rolle zu: Ihre Dienstleistungen sind wichtige Elemente des digitalen Fortschritts – sei es bei der intelligenten Gebäudevernetzung, bei den Themen Energieeffizienz und Energiemanagement oder auch bei der E-Mobilität.

Langfristig soll der Straßenverkehr unabhängig vom Öl werden. Denn Öl ist eine Ressource, die bald erschöpft sein wird und bei der Verbrennung eine große Menge CO<sub>2</sub> und gesundheitsschädigende Stoffe freisetzt. Die Bundesregierung hat in den

letzten Jahren die Entwicklung alternativer Antriebe mit mehr als zwei Milliarden Euro gefördert. »Insbesondere für das Elektrohandwerk ergeben sich durch diese Entwicklung neue Marktchancen und Geschäftsfelder«, weiß Wolfgang Stock, Obermeister der Fachinnung Elektrotechnik Paderborn.

So zählten beispielsweise der Bau und die Wartung von Ladestationen in Privathäusern, öffentlichen Einrichtungen, Firmenparkplätzen oder Parkhäusern zur neuen Dienstleistungspalette der E-Handwerker.

»Das gilt auch für den Ausbau von intelligenten Stromnetzen, so genannten Smart Grids, in Kooperation mit den regionalen Netzbetreibern«, erklärt Stock und verweist zudem auf den Ausbau regenerativer Energien. Ein weiteres Geschäftsfeld sei außer-

dem der Ausbau von intelligenten Gebäuden (smart home) mit eigenen Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern, um in der Gebäude-

---

**»Das ist genau der richtige Einstieg in die Zukunft junger Menschen.«**

Obermeister Wolfgang Stock

technik den Kreis zur emissionsfreien Elektromobilität zu schließen.

»Beim Thema Digitalisierung und insbesondere der E-Mobilität geht kein Weg am

Elektrohandwerk vorbei«, betont Obermeister Stock. Die Branche sei aber schon immer ein wesentlicher Akteur gewesen, wenn es um Zukunftstechnologien geht.

Eine Ausbildung im E-Handwerk kann der Obermeister daher nur empfehlen. »Das ist genau der richtige Einstieg in die Zukunft junger Menschen und schafft eine solide Grundlage für einen Berufsweg voller Chancen«, so Wolfgang Stock. Denn im E-Handwerk gehe es eben nicht nur um Strom oder Energie, sondern darum, Zukunftstechnik zu beherrschen und aktiv mitzugestalten.