

## **Richter R&W Steuerungstechnik GmbH**

Die Richter R&W Steuerungstechnik GmbH ist ein Handwerksunternehmen für elektrotechnische Systeme und wurde 1990 gegründet. Der Betrieb hat seinen Sitz in Ahorntal im Landkreis Bayreuth und hat über 40 Mitarbeiter. Zu seinen Kompetenzbereichen zählen neben der Steuerungstechnik auch die Elektroinstallation sowie die Systemintegration von Batteriespeichern und die Ladeinfrastruktur für Elektromobilität. Der Betrieb arbeitet also am Puls der Energiewende.

Das Unternehmen sieht die Digitalisierung als zukunftsweisend für die Energiewende und bringt seine Erfahrungen durch seinen Geschäftsführer Bernd Zeilmann in verschiedensten Bundesfachgremien ein, unter anderem zur Entwicklung von Standards intelligenter Messtechnik und zur Netzintegration von Elektrofahrzeugen.

Als ehrenamtlicher Obermeister der Innung für Elektro- und Informationstechnik Bayreuth ist Herr Zeilmann auch ein wichtiger Multiplikator für den Wissenstransfer des Handwerks in der Region. Er erkennt die Energiewende als eine zentrale berufliche Chance für Nachwuchs-Fachkräfte im Handwerk in unserer Region und setzt sich für eine entsprechende Qualitätssicherung in der Aus- und Weiterbildung in Oberfranken ein. Konsequenterweise bildet das Unternehmen auch selbst fortlaufend Fachkräfte aus.

Darüber hinaus engagiert sich die Richter Steuerungstechnik GmbH in der Forschung und Entwicklung. In Kooperation mit dem Lehrstuhl für Mess- und Regeltechnik der Universität Bayreuth und dem Fraunhofer Institut Erlangen werden innovative Lösungen für die effiziente Verteilung und Speicherung von Energie in industriellen und kommunalen Anlagen entwickelt. Diese Zusammenarbeit zwischen Handwerk und Universität hat Vorbildcharakter.

Auch hier möchte ich zum Abschluss ein Statement des Unternehmens zitieren:

"Wir sehen die klaren Fakten zur Klimaerwärmung und die daraus resultierenden Folgen. Wir stellen aber auch fest, dass der Bevölkerung häufig das Verständnis für technische Lösungen und Umsetzungen gegen den Klimawandel fehlt. Hier möchten wir unterstützen und das motiviert uns, Unterstützer im Team Energiewende zu werden. Wir möchten mit unserem Wissen und unseren Ideen dazu beitragen, die Zukunft lebenswert zu erhalten."