|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Kontakt | Contact | |
| Telefon +49 6428 704- 0 | |
| kontakt@wezag.de | |
| www.wezag.de  Seite | Page 1 of 1 | |

Anschrift | Address

WEZAG GmbH & Co. KG

Wittigstraße 8

35260 Stadtallendorf

Deutschland

**Pressemeldung „Nachhaltigkeit & Elektromobilität“**

**Sonderstand auf der Internationalen Eisenwarenmesse in Halle 10.1 Stand D001 C002**

Ob bei der Installation von Photovoltaikanlagen, Schaltschränken bis hin zu Sanitärleitungen oder als intelligente Fahrzeug-Reparaturlösung – wir, die WEZAG GmbH & Co. KG mit Sitz in der Nähe von Marburg / Hessen, schaffen elektrische Verbindungen. Für weltweit führende Anbieter in diesen Segmenten entwickeln wir komplexe und präzise Werkzeuglösungen. Als Hidden Champion liegt unser klarer Fokus auf technologisch anspruchsvollen Anwendungen im Bereich Schneiden, Entriegeln, Abisolieren und Crimpen. Wir sind ein deutscher Premium-Hersteller von handgeführten Private-Label Werkzeugen sowie maschinenbasierten Kabelbearbeitungslösungen unter der Marke WDT. Gegründet im Jahr 1892 agieren wir mittlerweile in der 4. Gründergeneration immer noch völlig unabhängig, agil und flexibel. Die heutige Firma WEZAG wurde im Jahr 1949 neu gegründet und kann heute, als in der Region fest verwurzeltes Familienunternehmen, auf ein starkes Team von ca. 210 Personen zählen.

Technischer Vorsprung, Weiterentwicklung und Mut zu Veränderungen, aber mit der nötigen Beständigkeit, sind seit je her ein Garant für unser nachhaltiges Wachstum. Gestartet als klassische Werkzeugschmiede, hat sich WEZAG zu einem Technologie Experten im Bereich Kabelverarbeitung entwickelt und engagiert sich heute unter anderem, aber nicht ausschließlich, als Mitglied des Forschungscampus Arena2036, einer Förderinitiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Gemeinsam mit Experten aus Wissenschaft und Industrie werden hier mit frischen Ideen und neuen Impulsen der Technologiewandel vorangetrieben und die Zukunft von morgen gestaltet.

WEZAG hat sich zum Ziel gesetzt ein führender Problemlöser im Bereich Elektromobilität und erneuerbaren Energien zu sein. Dabei liegt der Fokus auf Werkzeugen, die eine prozesssichere und zuverlässige Wartung und Reparatur gewährleisten. Von dieser Herausforderung angetrieben ist in unserer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung das weltweit erste digitale Crimp Werkzeug entstanden, das Arbeitsergebnisse nicht nur elektronisch validiert, sondern dessen Ergebnisse sich auch über eine Cloudanbindung speichern lassen. Das ist insbesondere bei Reparaturen von sicherheitsrelevanten Verbindungen, z.B. von LIDAR Sensoren wichtig. Das Handwerkzeug gibt dem Anwender ein visuelles Signal, dass die Crimpverbindung korrekt oder auch inkorrekt durchgeführt wurde. Durch diese Funktion können Fehlerquellen auf ein absolutes Minimum reduziert und technische Produkte, wie Autos oder SOLAR Panels länger verlässlich und nachhaltig auf der Straße eingesetzt werden.

Verantwortlich im Sinne des Presserechts ist:

Hubertus Emmann

VP & Sales Director

WEZAG GmbH & Co. KG