



*The German  
spirit of quality  
since 1854*



Als familiengeführtes Unternehmen mit über 170 Jahren Erfahrung setzen wir auf Nachhaltigkeit und Innovation. Moderne Photovoltaikanlagen helfen uns, Ressourcen zu schonen und über ein Drittel unseres Energiebedarfs selbst zu decken. Seit 2025 erfüllen wir die CO<sub>2</sub>-Neutralität in Scope 1 & 2. Zertifiziert nach ISO 14001 und ISO 50001, beliefern wir mit unseren Glas- und Keramikugeln sowie biologisch abbaubarem Glitter Kunden in über 85 Ländern. Eigene Vertriebsbüros weltweit stärken unsere Nähe zum Markt.

# Wir suchen: Elektriker (mwd)

## Aufgabenschwerpunkte:

- Selbstständige Analyse und Beseitigung von Störungen der Firmen- und Produktionsanlagen
- Durchführung von Wartungsarbeiten sowie Installation und Instandhaltung unserer Anlagen
- Anfertigen elektrischer Schaltschränke, Steuerungen und Verteiler
- Durchführung von Prüfungen gemäß Prüfplan/ Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3

## Was wir Ihnen bieten:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit kurzen Entscheidungswegen
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden, familiengeführten Unternehmen
- Ein starkes, erfahrenes Team und modernste Technik in einem Traditionsbetrieb
- Attraktive Vergütung mit Zusatzleistungen und Sonderzahlungen
- Betriebliche Gesundheitsförderung und weitere Benefits

## Was Sie auszeichnet:

- Eine Ausbildung zum Elektriker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) oder Mechatroniker (m/w/d)
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Antriebstechnik und Sensorik
- Teamfähigkeit und Organisationsgeschick
- Eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise

## Klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung für eine vielseitige und eigenverantwortliche Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Umfeld.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen (PDF) per E-Mail an Frau Christine Kagerer: [bewerbung@sili.eu](mailto:bewerbung@sili.eu)

[www.sili.eu](http://www.sili.eu)

SIGMUND LINDNER GmbH · Oberwarmensteinacher Str. 38 · 95485 Warmensteinach

