

Die KERN Microtechnik GmbH setzt seit Jahrzehnten Maßstäbe im Präzisionsmaschinenbau. Wir entwickeln und fertigen hochpräzise produktive Bearbeitungszentren für die weltweite High-Tech-Industrie. KERN Maschinen werden in den Branchen Werkzeug- und Formenbau, Automotive, Dental-, Medizin-, Hochfrequenztechnik, Uhren- und Schmuckindustrie sowie in der Wissenschaft eingesetzt – überall dort wo es auf effiziente Fertigung komplexer Präzisions- und Mikroteile ankommt. 220 hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen stehen auch in Zukunft für Produktinnovationen, Technikleidenschaft und Servicebegeisterung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Eschenlohe einen

Elektriker / Elektrofachkraft im Maschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Aufbau von Schaltschränken
- Aufbau von Vormontage-Baugruppen
- gesamte Anlagenverdrahtung der Maschinen und Anschluss der Schaltschränke und Steuerungen
- Kabelfertigung
- Kontinuierliche Mitarbeit bei der Optimierung der Montageprozesse und Montageumgebung zur Qualitätsverbesserung und Produktivitätssteigerung
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung von elektronischen Bauteilen Dokumentation von Mängeln und Verbesserungspotenzialen im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP)

Ihr Profil:

- Eine fundierte Ausbildung in einem Elektroberuf z.B. Elektriker, Elektriker für Energie- und Gebäudetechnik oder Industrieelektriker
- Erfahrung im Schaltschrankbau und in der Anlagenverdrahtung von Vorteil
- Einsatzbereitschaft und selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Engagement runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen:

- ein teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem international erfolgreichen Unternehmen im Zukunftsmarkt Microtechnik
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit Zukunftsperspektive
- eine sehr herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit
- eine der Verantwortung entsprechende Vergütung

KERN Microtechnik GmbH
z. Hd. Frau Birgit Dünnwald
Olympiastraße 2
82438 Eschenlohe
Telefon +49 (0) 88 24/91 01-206