



## Über uns

Die HBT Automation GmbH mit Ihrem Produktionsstandort in Menden (NRW) konstruiert, produziert und vertreibt elektrische Schaltanlagen, Komponenten, Geräte und Systeme vorwiegend für den Einsatz in industrieller Umgebung, im Tunnelbau sowie explosionsgefährdeten Bereichen im Untertagebergbau.

Zur Verstärkung unseres Fertigungsteams elektrischer Anlagenbau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein neues **Teammitglied (m/w/d) mit elektrotechnischer Berufsausbildung** (Elektriker / Elektroniker für Geräte und Systeme o. ä.) für das Prüffeld unserer Betriebsstätte in Lünen.

## Aufgaben

- Selbständige Prüfung elektrischer Anlagen und Maschinenverteiler bis zu 10 kV Nennspannung
- Kontrolle mechanischer und elektronischer Bauteile in Schaltschränken anhand technischer Zeichnungen
- Überprüfung der Ausführung gemäß Schaltplänen (EPLAN/ECAD) und Stücklisten
- Überprüfung der Konformität gemäß Normen und Zertifikaten
- Dokumentation der Prüfergebnisse

## Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektronik oder Mechatronik
- Weiterbildung zum Techniker wünschenswert
- Grundkenntnisse in SPS- und Energietechnik
- Berufserfahrung in der Bestückung und Verdrahtung von Schaltschränken idealerweise auch deren Prüfung und Inbetriebnahme
- Selbstständige, präzise Arbeitsweise gepaart mit handwerklichem Geschick
- Solide Deutschkenntnisse in Wort und Schrift Grundkenntnisse in Englisch wünschenswert
- Bereitschaft zu gelegentlichen Serviceeinsätzen im In- und Ausland (ggf. Untertage)

## Wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei 35h/Woche und flexiblem Arbeitszeitmodell
- Angenehmes Betriebsklima
- Ein vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet
- Leistungsgerechte Bezahlung nach Flächentarifvertrag der IG Metall inkl. Vermögenswirksamer Leistungen
- Kontinuierliche Weiterbildung durch gezielte interne und externe Schulungen
- 30 Tage Urlaub/Jahr

## Interessiert?

Gerne beantworten wir Ihre Fragen rund um Ihre Karriere. Rainer Gerth

Tel.: +49 2373 684 128

[Bewerbung.automation@HBT-Group.com](mailto:Bewerbung.automation@HBT-Group.com)