



Die HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH ist ein in Dresden ansässiges mittelständisches Tochterunternehmen der REINHAUSEN Gruppe. Für den Weltmarkt fertigen und projektieren wir schon seit mehr als 110 Jahren Hochspannungs- und Hochstromprüfsysteme zur Prüfung von Geräten der elektrischen Energieübertragung wie Hochspannungstransformatoren, Energiekabel und Schaltanlagen. Hohe Kunden- und Serviceorientierung, Zuverlässigkeit und Innovationskraft haben uns zum technischen Marktführer weltweit gemacht. Für unseren Standort Dresden suchen wir Sie als:

Elektroniker / Elektriker (m/w/d) als Servicetechniker / Servicemonteur in Vollzeit

Welche Herausforderungen erwarten Sie?

- Sie führen selbständige Komplettmontagen und deren Verdrahtung nach Fertigungsunterlagen an unseren Systemen der Hochspannungsprüf- und Messtechnik durch
- Sie übernehmen Wartungsarbeiten bzw. Störungs- und Fehlerbeseitigung beim Kunden vor Ort
- Das Rüsten und Bedienen von Maschinen und Anlagen, das Herstellen und Anpassen von Teilen, Baugruppen und Komponenten gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Sie übernehmen weltweite Serviceeinsätze bei unseren Kunden

Was wünschen wir uns von Ihnen?

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w/d), KfZ-Mechatroniker, Elektroanlagenmonteur (m/w/d) oder Energieanlagenmonteur (m/w/d) bzw. vergleichbare Ausbildung
- idealerweise verfügen Sie über Berufserfahrung als Monteur (m/w/d) in vergleichbaren Tätigkeiten, ist aber keine Voraussetzung
- Sie sind bereit, im 2-Schicht-System zu arbeiten und uns bei unseren weltweiten Kunden als Servicetechniker / Servicemonteur zu vertreten
- Sie arbeiten strukturiert und selbständig und verfügen über eine engagierte und teamorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse und ein Führerschein der Klasse 3/B runden Ihr Profil ab

Das bieten wir Ihnen. Und vieles mehr.



Ganz einfach zum passenden Kontakt

Julia Mönnich

Ansprechpartner Berufserfahrene / Contact Person

Experienced Professionals

Telefon: +49 351 8425-817