



Elektroniker (m/w/d) - Prüffeld

Arbeitsort: 59069, Hamm

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie führen die Funktions- und Sicherheitsprüfung der hergestellten Hochstrom-Gleichrichtergeräte in Schaltnetzteiltechnologie durch, sowohl im Werk als auch vor Ort beim Kunden
- Sie führen Reparaturen von Gleichrichtergeräten in Schaltnetzteiltechnologie durch
- Verwendung von Messequipment wie Multimeter, Oszilloskop und weiteren
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme oder bei Wartungsaufgaben in der Technik

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Elektrotechnik, oder vergleichbar
- Erfahrung im Umgang/Wartung von elektrischen Anlagen und Maschinen, insbesondere in der Mess- und Regeltechnik
- Erfahrung im Einsatz von Messequipment
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen/Dienstfahrten (i.d.R. im Tagespendelbereich, ca. 20% der Arbeitszeit)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und Fähigkeit sich schnell in neue Themen einzuarbeiten

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann sollten Sie Bertrandt kennenlernen.

Als Entwicklungsspezialist mit ca. 13 000 Mitarbeitern an 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Projektpartner weltweit daran, die Technik für den Menschen weiterzuentwickeln.

Die Bertrandt Services GmbH arbeitet hierbei eng mit spannenden Unternehmen aus der Region zusammen. Mit unseren Partnern verfolgen wir das Ziel gemeinsam tolle neue Ideen umzusetzen und innovative Funktionen auf den Markt zu bringen.

Sie möchten die Zukunft aktiv mitgestalten?

Dann bewerben Sie sich über unser Online-Portal.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Rabatte



Intensive
Einarbeitung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Michael Schulte
Tel.: +49 7034 656 14671
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

