



Elektrokonstrukteur (m/w/d) Leistungselektronik

Arbeitsort: 52062, Aachen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Für einen unserer Kunden suchen wir im Rahmen der Direktvermittlung einen Elektrokonstrukteur:

- Als Elektrokonstrukteur (m/w/d) konstruieren Sie Elektrobaugruppen und -bauteile an Sonderanlagen
- Sie erstellen die Spezifikationen von Kabeln und Kabelbäumen und planen und entwickeln selbstständig Schalt- und Stromlaufpläne mittels EPLAN P8
- Hierbei stellen Sie eine normgerechte und qualitativ hochwertige Ausführung nach Kunden- und Systemanforderung sicher
- Sie unterstützen bei der Prüfung und Installation der elektronischen Komponenten in der Montage
- Dabei verfassen Sie Testspezifikationen und begleiten Inbetriebnahmen
- Des Weiteren stehen Sie bei Fragen rund um die elektrische Infrastruktur zur Verfügung

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- Sie bringen Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion mit EPLAN P8 mit
- Zudem verfügen Sie über Kenntnisse in der Entwicklung von Maschinensteuerungen und der Automatisierungstechnik
- Die deutsche und englische Sprache beherrschen Sie sicher in Wort und Schrift
- Eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Bereit für die Zukunft? Bertrandt Services GmbH in Köln arbeitet 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:



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Hannah Labey
Tel.: +49 7034 656 -12455
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

