



Sie haben mehr verdient. Mehr Karriere.

Elektrokonstrukteur

Für unseren Kunden in Festanstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt

📍 Villingen-Schwenningen 🗺️ w/m/d

Ihre Aufgaben

- Planung und Projektierung elektrotechnischer Anlagen und Maschinen
- Konstruktion und Schaltplanerstellung
- Erstellung und Konzeptionierung von Stromlaufplänen und Stücklisten
- Mitwirkung bei lösungsspezifischen und technischen Spezifikationen
- Durchführung der normgerechten Dokumentation
- Erstellung erforderlicher Bestellunterlagen und Auswahl von Lieferanten

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit EPLAN oder ähnlichen Tools
- Systematische und eigenständige Arbeitsweise sowie analytisches Vorgehen
- Erste Berufserfahrung in der Elektroplanung und -konstruktion wünschenswert
- Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute deutsche und gerne gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Option auf mobiles Arbeiten
- Gute Infrastruktur



Sandra Catarina Mehrl Rodrigues

Karriereberaterin
ENGINEERING

+49 91 194 402 224

+49 151 649 641 11

sandra.mehlrdrigues@perm4.com

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!

Rückruf vereinbaren

Sie haben mehr verdient. Mehr Karriere.

- Ansprechendes Paket aus Benefits, Vermögensaufbau und Gesundheitsförderung

Ihr Arbeitgeber

PERM4 | Permanent Recruiting ist der führende Personaldienstleister für die Vermittlung von

Fach- und Führungskräften in Festanstellung. Mit über 100 Mitarbeiter:innen bringen wir von

Berlin, Frankfurt am Main, Nürnberg, Düsseldorf und Mannheim aus Unternehmen und passende Kandidat:innen zusammen.

Jetzt in nur einer Minute mit Ihrem Lebenslauf bewerben



Sandra Catarina Mehrl Rodrigues
Karriereberaterin
ENGINEERING

+49 91 194 402 224
+49 151 649 641 11
sandra.mehlrdrigues@perm4.com

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!

Rückruf vereinbaren