

Projektingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

(9547)

📍 Standort: Alzenau in Unterfranken 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig.

REINMÜLLER ist ein führender Anbieter in der Vermittlung qualifizierter Fachkräfte mit Schwerpunkt im Rhein Main-Gebiet.

Im Auftrag unseres Kunden, einem international tätigen Unternehmen, fokussiert auf Vakuumsbeschichtungsanlagen für die Optimierung von Energieeffizienz, suchen wir schnellstmöglich am Standort Alzenau Sie als

Projektingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Elektrokonstruktion von unseren Maschinen und Anlagen
- Dabei stimmen Sie technische Details mit den Kunden ab
- Sie erstellen Stromlaufplänen, Stücklisten und Materialstammdaten
- Sie unterstützen die Elektromontage und Inbetriebnahme
- Sie stellen die Konformität mit gängigen Normen und Richtlinien sicher

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte Vergütung
- Interessante und vielfältige Projekte
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubsanspruch 30 Tage/Jahr
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Ihr Profil:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Automatisierungstechnik
- Sie besitzen Berufserfahrung in der elektrotechnischen Konstruktion
- Sie haben bereits Erfahrung im Umgang mit EPLAN und SAP Sie besitzen Kenntnisse der aktuellen Normen und gesetzlichen Richtlinien
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Klingt interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Stefan Schweig

T.: 069 920 394 18

F.: 069 920 394 20

E-Mail: stefan.schweig@reinmueller.com

REINMÜLLER GmbH

Bereich Personalservice

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-personalservice.com

Abteilung(en): Engineering

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)