

Inbetriebnehmer (m/w/d)

(1743)

📍 Standort: Alzenau in Unterfranken 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

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 Vakuumbeschichtungsanlagen für die Optimierung von Energieeffizienz, suchen wir schnellstmöglich am Standort Alzenau Sie als

Inbetriebnehmer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie bereiten die Inbetriebnahme von Vakuumbeschichtungsanlagen vor und führen diese bei Kunden im In- und Ausland durch
- Sie betreuen verschiedene Projekte bei Kunden vor Ort
- Sie schulen Mitarbeiter und Kunden im In- und Ausland
- Sie unterstützen das Entwicklungsteam
- Sie sind eigenverantwortlich für Fehlerbehebungen und Dokumentationen zuständig

Wir bieten:

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

Ihr Profil:

- Sie besitzen eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder ein abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik und Mechanik
- Idealerweise können Sie Erfahrungen im Maschinenbau im Bereich Vakuumanlagen vorweisen
- Sie verfügen über Kenntnisse in der SPS-Programmierung (z.B. Siemens oder Beckhoff)
- Sie besitzen gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie zeichnen sich durch eine Bereitschaft zu weltweiten Dienstreisen aus

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

[Impressum](#)