Über FUX

Die FUX Solutions GmbH ist ein stark wachsendes Unternehmen im Bereich der Ingenieurdienstleistungen. Wir kennen nicht nur den Mittelstand vor unserer Tür, sondern haben bereits Kunden deutschlandweit gewinnen können. Ob im Engineering, der Medizintechnik oder der IT - Wir haben die passenden Projekte zu deinem Talent und haben es uns zur Aufgabe gemacht, dich in deine Berufung zu bringen.

Gesell dich zum Rudel und wachse mit uns!

Mitarbeiter Montagevorbereitung (m/w/d)

(234)

Standort: Gladenbach Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben

- Sie übernehmen die weltweite Montage und Inbetriebnahme von pharmazeutischen Neukundenanlagen
- Nach Montagezeichnungen und Stücklisten montieren Sie selbstständig mechanische Baugruppen sowie Maschinen-Linien inklusiver Prüfung, Nachjustierung und Dokumentation.
- Sie überwachen den komplexen Zusammenbau und sorgen für Termineinhaltungen.
- Das Durchführen von Service-, Umbau-, und Reparatureinsätzen bei unseren Kunden weltweit gehört ebenso zu Ihren Aufgaben.

Qualifikation

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker, Mechatroniker oder einer vergleichbaren Ausbildung aus der metallverarbeitenden Industrie.
- Idealerweise bringen Sie erste Erfahrungen in der Montage von Industrieanlagen mit.
- Für Serviceeinsätze bei unseren Kunden bringen Sie eine weltweite Reisebereitschaft mit.
- Ihre guten Deutsch- und Englischkenntnisse können Sie in der Kommunikation mit Kunden sicher anwenden
- Eine zuverlässige, qualitätsbewusste und teamorientierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus

Kontaktdaten für Stellenanzeige

_ _

Mit freundlichen Grüßen,

dein FUX-Bewerbermanagement



FUX Solutions GmbH Asterweg 20 D- 35390 Gießen

Telefon: +49 (0) 641 / 209 909 81

Email: recruiting@fux.gmbh
Website: https://fux.gmbh/

Geschäftsführer: Daniel Koch, Patrick Seibert

Sitz der Gesellschaft: Gießen

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP Entgeltgruppe: E4-E6

<u>Impressum</u>