



Fertigungsplaner (m/w/d) - Industrial Engineering

Arbeitsort: 81611, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Als Fertigungsplaner (m/w/d) im Bereich Industrial Engineering tragen Sie wesentlich zur Planung, Dokumentation und Optimierung von Montageprozessen bei. In enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen entwickeln Sie effiziente Abläufe und sorgen für eine reibungslose Produktion.

Ihre Aufgaben im Überblick:

- Erstellung und Pflege von **Arbeitsplänen in SAP**
- Erstellung und Pflege von **Montagedokumentationen**
- Pflege von **Fertigungsstücklisten**
- Planung und Optimierung von **Montagebereichen**

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als **Techniker** mit relevanter Berufserfahrung oder abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) in **Maschinenbau** oder **Mechatronik**
- **2-3 Jahre Berufserfahrung**, idealerweise in der Arbeitsvorbereitung oder Prozessoptimierung in der Montage
- Kenntnisse im Bereich **LEAN-Management** oder gültiger **REFA-Schein zur Zeitaufnahme**
- Sicherer Umgang mit **SAP, CAD-Programmen** und **MS Office**
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 13 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten

wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Engineering und IT-Projekten.

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir lernen Sie lieber direkt in einem Gespräch persönlich kennen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Urlaubs- und
Weihnachtsgeld



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



Mentale
Gesundheit



 Lebenszeitkonto



Kontakt:

Krisztina Szebényi-Schenker
Tel.: +49 7034 65615013
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

