

Einfach bessere Jobs finden.



Maschinenbauingenieur Metallbranche (m/w/d)

Verschiedene Auszeichnungen und Zertifikate von namhaften Institutionen, dazu gehören zum Beispiel Great Place to Work, Audit Beruf und Familie, sowie der Deutsche Qualitätspreis, belegen unsere Arbeitsplatz- und Dienstleistungsqualität.

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit für ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen aus der Metall-Branche in Kehl.

* DIREKTVERMITTLUNG *

Ihre Aufgaben:

- ✓ Bearbeitung von Aufträgen vom Zeitpunkt der Annahme durch den Vertrieb, bis hin zum erfolgreichen Abschluss
- ✓ Projektabschluss
- ✓ Erstellen von Sicherheitskonzepten
- ✓ Kundenkorrespondenz
- ✓ Ausarbeiten von Angeboten
- ✓ Überwachung und Kostenkontrolle der zu bearbeitenden Aufträge
- ✓ Terminverfolgung und Überwachung
- ✓ Zusammenarbeit mit mehreren Abteilungen
- ✓ Steuerung von verantwortlichen für Projektaktivitäten
- ✓ Ansprechpartner für die Kunden

Ihre Qualifikation:

- ✓ Maschinenbauingenieur oder vergleichbare Qualifikationen
- ✓ Berufserfahrung in vergleichbare Position
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Durchsetzungsvermögen
- ✓ Kommunikationsfähigkeit

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 07222 929791-25 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: karolina.nowak@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
