

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Mechaniker/in Werkzeugmaschinenbau 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 und mittelständisches Unternehmen aus der Werkzeugbranche in Emskirchen.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Montage von Drehmaschinen nach Einarbeitung Endabnahme der Drehmaschinen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf oder auch als Quereinsteiger mit Berufserfahrung und Kenntnisse in der Hydraulik und Pneumatik
- ✓ Kundenorientierte Arbeitsweise
- ✓ Zuverlässigkeit

Ihr Vorteil:

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

- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- ✓ Nutzung der Hofmann-App mit Mitarbeitervorteilen
- ✓ Betreuung durch erfahrene Personaldisponenten
- ✓ Weiterempfehlungsprämie
- ✓ Nutzung der Betriebskantine

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow 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 09131891310 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-erlangen1@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
