

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Schlosser (m/w/d)

Wir suchen Sie! - Ab sofort, in Vollzeit für einen innovativen Hersteller von hydraulischer Antriebs- und Steuertechnik in Erding.

Ihre Aufgaben:

- Herstellung verschiedener Konstruktionen
- Arbeit anhand Arbeitsaufträgen und Plänen
- Schweißen via MAG und WIG
- Maschinenbedienung
- Endkontrolle der gefertigten Teile
- Nachbearbeitung der Baugruppen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Berufserfahrung als Schlosser
- ✓ Sicherer Umgang im MAG/WIG-Schweißen
- ✓ Zertifikate von Vorteil
- ✓ Gute Deutschkenntnisse
- ✓ Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, England, der Tschechischen Republik und den USA.

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

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 0871-96626-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-landshut@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
