

Einfach bessere Jobs finden.



Einsteller in der Automobilindustrie (m/w/d) in Hirschaid

Wir suchen Sie! – Ab sofort, als **Einsteller (m/w/d)**, in **4 Schicht** für ein internationales Unternehmen aus der Automobil-Branche in **Hirschaid**.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Anpassung der Fertigungsmaschinen und Produktionsanlagen
- ✓ Feststellen der Produktionsfähigkeit
- ✓ Selbstständiges Einstellen von Maschinenparametern und Messwerkzeugen
- ✓ Prüfen von Teilen nach Maßgaben
- ✓ Beseitigen von Fehlfunktionen
- ✓ Erfassen von Maschinenwerten
- ✓ Durchführen von Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach Plan sowie Kontrollieren der Wartungszeiträume

Ihre Qualifikation:

- ✓ Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung aus dem Metallbereich, zum Beispiel Industrie- oder Werkzeugmechaniker/in
- ✓ Berufserfahrung in der Metallbearbeitung wäre wünschenswert
- ✓ Schichtbereitschaft (4er Wechselschicht)
- ✓ Zuverlässigkeit/Pünktlichkeit

Ihr Vorteil:

- ✓ 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
- ✓ 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.

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0911/980770 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: nuernberg1@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
