

Einfach bessere Jobs finden.



Maschinenbediener/in Automobilindustrie (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 namhaftes, internationales, innovatives, Unternehmen aus der Automobilbranche-Branche in Herzogenaurach.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Bestücken und Bedienen von Pressmaschinen
- ✓ Durchführen von Sichtkontrollen
- ✓ Verpacken von bearbeiteten Metallobjekten nach Verpackungsanweisung
- ✓ Unterstützen beim Umrüsten der Maschinen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Hohe Belastbarkeit
- ✓ Berufserfahrung im Metallbereich gewünscht
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Schichtbereitschaft

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
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Betreuung durch erfahrene Personaldisponenten
- ✓ Nutzung der Hofmann-App mit Mitarbeitervorteilen
- ✓ 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 09131891310 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs.erlangen1@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
