

Einfach bessere Jobs finden.



Personal
HOFMANN[®]

Maschinen- und Anlagenführer (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 mittelständisches Unternehmen im Raum Leinburg.

Ihr Job:

- ✓ Einrichten und Bedienen der Maschinen und Anlagen
- ✓ Analyse von Funktionsstörungen
- ✓ Beheben und dokumentieren auftretender Fehler
- ✓ Selbstständiges Prüfen der Qualitätsparameter
- ✓ Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- ✓ Koordinieren von Prozessabläufen

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich
- ✓ Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit
- ✓ Spaß an der Arbeit im Team
- ✓ Pkw zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil

Unser Angebot:

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
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

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!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0911-98077-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Nuernberg1@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
