

Verfahrensmechaniker (m/w/d), Nürnberg

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 90449 Nürnberg, Mittelfranken

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 911475

 Kategorie: Zeitarbeit



Verfahrensmechaniker (m/w/d), Nürnberg

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! - Als **Verfahrensmechaniker (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen in 90449 Nürnberg.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Werkzeugwechsel
- Einstellung von Verarbeitungsparameter an den Spritzgießmaschinen
- Durchführung fachgerechter und systematischer Bemusterungen
- Überwachung des Produktionsprozesses sowie Sicherstellung gleichbleibender Qualität
- Behebung von Störungen im Produktionsprozess

Ihre Qualifikation:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Spritzgießen oder vergleichbar
- Sie haben Erfahrung an ARBURG-Spritzgießmaschinen und mit Roboter-Programmierung zum Einlegen, Entnehmen und Verpacken
- Sie sind teamfähig und bereit zum Drei-Schicht-Betrieb, teilweise auch an Wochenenden

Ihr Vorteil:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Attraktives Vergütungsmodell
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Harmonisches Arbeitsklima
- Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- Gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Probearbeiten vor Abschluss des Arbeitsvertrags möglich
- Eine sichere Anstellung in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an:
jobs-Nuernberg1@hofmann.info

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter der 0911-98077-0 zur Verfügung.

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Lea Kreisel

+49 911 98077-0

jobs-Nuernberg1@hofmann.info

**Glatzer Straße 3
90473 Nürnberg**