

Maschinenbediener (m/w/d) in Nürnberg

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 90451 Nürnberg, Mittelfranken

 bis zu 16,90 EUR brutto

 JOB-ID: 918623

 Kategorie: Zeitarbeit



Maschinenbediener (m/w/d) in Nürnberg

Wir suchen Sie ! - Ab sofort, als **Maschinenbediener (m/w/d)** im Lager für ein namhaftes Unternehmen in **Nürnberg**.

Ihre Aufgaben:

- Rüsten, Warten und Pflege der Automaten und Maschinen nach Planvorgaben
- Entnahme von Rohmaterial von definierten Stellflächen
- Bestücken der Automaten und Maschinen
- Erkennen und beseitigen einfacher Störungen
- Sichtkontrolle und Funktionsprüfung von Einzelteilen und Baugruppen unter Einhaltung der Prüfanweisung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Berufserfahrung im genannte Bereich von Vorteil
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Eigenverantwortliche und Zuverlässige Arbeitsweise

Ihr Vorteil:

Bei uns finden Sie verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie mit uns Ihr Know-How weiter aus. Wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung.

- Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- **Attraktives Gehalt**
- Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- Weitere **Zusatzleistungen** und optionale Zulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Chance auf Übernahme** durch unsere Kunden
- Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

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 0911-980770 zur Verfügung.

Wir sind gerne für Sie da:

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

Cornelia Schwemmer

+49 911 98077-0

jobs-Nuernberg1@hofmann.info

Glatzer Straße 3

90473 Nürnberg