

Über uns:

Die redworkgroup GmbH - Ihr kompetenter Partner, mit dem Sie die Weichen für Ihre neue berufliche Zukunft stellen. Durch unsere langjährige Erfahrung sowie unsere flexible Denkweise erkennen wir Ihr Potenzial. Wir ermitteln, basierend auf Ihren Fähigkeiten, Kenntnissen und Wünschen, die geeignete Arbeitsstelle und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Maschinenbediener (m/w/d)

(1517)

📍 Standort: Mainaschaff 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche

Die Stelle als Maschinenbediener m/w/d in Mainaschaff bietet Ihnen die Chance, in einem motivierten Team mitzuarbeiten. Ihre Hauptaufgabe wird es sein, Maschinen zu bedienen und den reibungslosen Ablauf in der Produktion zu gewährleisten. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von mindestens 37,5 Stunden bei unserem Kunden, einem international erfolgreichem Unternehmen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Aufgaben:

- Bedienen von Maschinen und Anlagen
- Überwachung des Fertigungsprozesses
- Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte
- Einhaltung der Arbeitssicherheitsvorschriften

Ihr Profil:

- Erfahrung in der Bedienung von Maschinen und/oder in der Produktion
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtbetrieb
- Verständnis für technische Abläufe
- Gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Übertarifliche Vergütung und Sozialleistungen nach Tarifvertrag BAP/DGB
- Arbeiten in einem motivierten Team
- Kontinuierliche Betreuung während des Kundeneinsatzes durch unser Team
- Geregelte Arbeitszeiten, Überstundenausgleich

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich als Maschinenbediener m/w/d per Email oder Post. Ihre Fragen können Sie gerne auch per WhatsApp an 0931 30436000 stellen.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

redworkgroup GmbH
z. Hd. Marco Sangmeister
Bahnhofstr. 20
D-97070 Würzburg

Tel.: 0931 30 43 600 27
job@redworkgroup.com

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB

[Impressum](#)