



Du möchtest dich verändern? Wir haben ein Angebot für dich!

Für unseren Kunden in Bamberg suchen wir

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) im Lebensmittelbereich

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir rund 1.500 Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte. Damit sind wir DIE Personaldrehzscheibe im ländlichen Raum.

Deine Aufgaben:

- Optimierung und kontinuierliche Verbesserung der Prozesse
- Gutes Auge für höchste Qualität
- Unterstützung bei der Erstellung von Arbeits- und Herstellenweisungen
- Kontinuierliche Überwachung der Produktionsprozesse
- Qualitätsprüfung
- Rüsten und Bedienen der Produktionsanlagen
- Rückmeldung und Dokumentation der Produktionskennzahlen
- Reinigung und Reinigungsprüfung der Produktionsanlagen

Dein Profil:

- Abgeschlossene lebensmittel-technologische oder technische Ausbildung
- Berufserfahrung wünschenswert
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Teamplayer
- Gutes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges Arbeiten

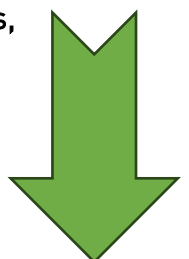
Wenn du:

- fair und leistungsgerecht, nach IGZ bezahlt werden möchtest
- einen festen Arbeitsvertrag möchtest
- eine Option auf Übernahme möchtest
- mit hochwertiger Arbeitskleidung ausgestattet werden möchtest
- persönlich betreut werden möchtest
- attraktive Mitarbeiter-Benefits erhalten möchtest

...dann komm zu uns! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Und weil ein Job zur Persönlichkeit & zur aktuellen Lebenssituation passen muss, unterstützen wir dich dabei deine Berufswünsche zu verwirklichen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!





MASCHINENRING
Personaldienste

Per E-Mail: bewerbung@mrbamberg-gmbh.de



Oder per Post: MR Bamberg Personaldienste
Laubanger 17a
96052 Bamberg

Bei Fragen erreichst du uns unter: 0160 / 979 761 62 oder 0951 / 9679719.