

Maschinenbediener (m/w/d)

(6287)

Standort: Ochsenhausen Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche
Gehaltsspektrum: 17,26 - 21,65 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Ochsenhausen suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, einen Maschinenbediener (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Bestücken, Einstellen und Bedienen der Extrusionsanlagen
- Sicherstellen der Produktionsaufträge in Bezug auf Qualität, Quantität, Termintreue und Wirtschaftlichkeit
- Verbuchen der Aufträge in SAP
- Sicherstellen eines störungsfreien Ablaufs durch kleinere Wartungen und Einhalten der Sicherheitsvorschriften und Auflagen
- Mitwirken bei der Verbesserung der Produktionsprozesse

Anforderungen

- Erste Erfahrung in der Maschinenbedienung, sehr gerne auch Quereinsteiger m/w/d
- Bereitschaft zur 4-Schicht
- Körperliche Belastbarkeit
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und Charakterstärke
- Engagement und Ehrgeiz

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen
- Kostenübernahme bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen

Kontaktdaten für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Eduard Ziegel
Geschäftsstellenleiter
Marktplatz 1
88400 Biberach an der Riß
Deutschland

Telefonnummer: +49 (73 51) 82 98 63 20
Faxnummer: +49 (73 51) 82 98 63 36
E-Mail: job@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-DGB **Entgeltgruppe:** EG 2b

[Impressum](#)