



„We will wow your world!“ Das ist unser Versprechen, wenn es um Arbeiten bei Freudenberg geht. Als globaler Technologiekonzern bieten wir unseren 52.000 Mitarbeitenden in 60 Ländern weltweit ein vernetztes und vielfältiges Arbeitsumfeld. Im Bereich Fluid Powers entwickeln und produzieren 150 MitarbeiterInnen in Traboch eine große Palette an fertig gedrehten Dichtungen, CNC-Drehmaschinen samt Software sowie Halbzeuge zur Dichtungsproduktion. Der Standort Traboch verbindet industrielle Wertschöpfung, hohe Eigenverantwortung und kurze Entscheidungswege mit der Sicherheit eines internationalen Technologiekonzerns.

## PRODUKTIONSMITARBEITER (m/w/d)

### Gummi/ Einguss

#### Aufgabenstellung:

- Herstellung von Halbzeugen aus Gummirohstoffen
- Veredelung der Rohlinge
- Entformen und Vorbereitung der QS Halbzeuge
- Kennzeichnung mit Etiketten
- Fertigmelden im ERP System
- Sicherstellung von Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz

#### Anforderungen:

- Handwerkliches Geschick
- Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb
- Bereitschaft zur Mitarbeit im 2-Schicht-Betrieb
- Zuverlässigkeit, Engagement und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft



Aus- und Weiterbildung



gratis Sportangebot



Mittagessen Zuschuss



Betriebsarzt



Bike - Leasing



MA-Rabatte



gratis Obst



MA-Events



Parkplatz

#### Wir bieten:

- Ein attraktives 2-Schicht-Modell

#### Entlohnung:

Einstiegsgehalt: Abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung wird diese Stelle mit einem Stundensatz von mindestens € 15,91 brutto vergütet (je nach Qualifikation und Berufserfahrung).

Die Freudenberg Gruppe zeichnet sich durch Offenheit und Chancengleichheit aus. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Menschen unabhängig von Alter, Geschlecht, Herkunft und Abstammung, einer Behinderung oder anderer gesetzlich geschützter Gründe.

**Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:**

Lena Neußl  
Human Resources DMH Traboch

Industriepark West 11 | 8772 Traboch, Austria  
T. +43 (0)3833/200 60-585 | M. karriere@dmh.at