

Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)

Du suchst keine Routine, sondern einen Arbeitsplatz mit moderner Technik, klaren Abläufen und echtem Teamzusammenhalt? Dann wirke beim Aufbau und Betrieb automatisierter Lackieranlagen aktiv mit.

Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d) – Lackiertechnik / Automatisierte Produktions- & Lackieranlagen

(2308)

📍 Standort: Bielefeld

📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

📄 Gehaltsspektrum: 19 - 21 Euro pro Stunde



Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Vorteile:

- Unbefristete Arbeitsverträge
- 250 € Willkommensgeschenk
- 250 € Prämie für eine erfolgreiche Weiterempfehlung
- Bring- und Abholservice
- Bei geeigneten Kandidaten ist eine schnelle Übernahme möglich
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Urlaubstage
- 100% Feiertagszuschlag, 50% Sonntags- und Samstagszuschlag, 25% Mehrarbeitszuschlag
- Kostenlose Bewerbungsfotos
- Integration schwerbehinderter Menschen
- Individuelle und kostenlose Fortbildungsmöglichkeiten
- Kostenlose Parkplätze, Arbeitsschutzkleidung, Vorsorgeuntersuchung uvm.

Deine Aufgaben:

- Du bedienst und überwachst automatisierte Produktions- und Lackieranlagen im laufenden Betrieb
- Für einen störungsfreien Produktionsablauf behältst Du Anlagen und Prozesse stets im Blick
- Qualitäts- und Sicherheitsstandards hältst Du zuverlässig ein
- Störungen meldest Du umgehend und unterstützt bei der Ursachenanalyse sowie Behebung
- Produktionsdaten werden von Dir dokumentiert und kontrolliert

Dein Profil:

- Erfahrung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), idealerweise im Lack- oder Beschichtungsumfeld
- Technisches Grundverständnis und Interesse an automatisierten Anlagen
- Eine strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtsystem bringst Du mit

So erreichst Du uns:

Deine Ansprechpartnerin:

Frau Özge Güzel

+49 521- 54 37 298-0
bielefeld@fair-treat.de

Fair Treat Personal Bielefeld GmbH
Niederwall 65

33602 Bielefeld

#faintreat

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGV

[Impressum](#)