



HAUTAU, Spezialist für Schiebe-Produkte und Fensterautomation, ist Teil der MACO-Gruppe. Europaweit beschäftigen wir über 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Motivation, Innovation, eine starke Serviceorientierung und ausgezeichnete Produktqualität garantieren unseren Erfolg.

Machen Sie Ihren nächsten Karriereschritt und verstärken Sie unser **Galvanik**-Team zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** als

## FACHARBEITER OBERFLÄCHENTECHNIK (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Anleitung der Produktionshelfer an der Galvanik Gestell- und Trommelanlage
- Verantwortung für die Einhaltung der vorgegebenen Produktions- und Qualitätsparameter
- Überwachen des laufenden Produktionsprozesses
- Regelmäßige Kontrolle der Anlagebäder
- Betreuung der Abwasseranlage
- Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Verantwortung für einen sach- und umweltgerechten Umgang mit den verwendeten Chemikalien
- Erfassen der Arbeitszeiten und Gutmengen im Rahmen des BDE-System (SAP)

### Das sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Galvaniseur (m/w/d) bzw. Oberflächenbeschichter (m/w/d) oder mehrjährige Berufserfahrung in der galvanischen Verzinkung
- Technisches Verständnis
- Kenntnisse im Umgang mit BDE-Systemen
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Engagement und Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### Freuen Sie sich auf

- Leistungen nach den Tarifverträgen der niedersächsischen Metallindustrie
- Übertarifliche Sozialleistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Kostenlose Physiotherapie und kostenloses Obst
- Eine sehr gute Bahnanbindung und kostenfreie Parkplätze
- BusinessBike

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung im PDF-Format per E-Mail mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

### Ihre Ansprechpartnerin

Personalabteilung | Linda Neubauer | Postfach 11 51 | 31689 Helpsen |  
Tel +49 5724 393 -117 | [bewerbungen@hautau.de](mailto:bewerbungen@hautau.de)