

Ihr Partner für Qualität,
Innovation und Zuverlässigkeit

mbw
www.mbw-group.com



Wir sind ein über Jahre erfolgreich etabliertes mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen im Bereich der Metallbranche. Das Tätigkeitsfeld umfasst den Bereich der Veredelung und Oberflächenbehandlung von Metallen und Produkten in der Automobilindustrie, Baubeschlags- und Maschinenbauindustrie als auch der Textilwirtschaft. Das Unternehmen erwirtschaftet in mehreren Standorten in Deutschland mit rund 280 Mitarbeitern einen Umsatz im zweistelligen Millionenbereich.

Zur Verstärkung unseres Teams in Leinfelden-Echterdingen suchen wir einen

Prozess- und Verfahrenstechniker (m/w)

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- verantwortlich für alle technischen Fragen der aktuellen galvanischen Prozesse
- Erstellung sowie Überwachung der Prozessabläufe
- Optimierung der Anlagenabläufe incl. Verbesserung der Kosten
- Planung, Organisation und Überwachung der Durchführung der Badwartungen
- Planung, Organisation und Überwachung der Durchführung von Versuchen zur Freigabe neuer Verfahren
- Organisation und Überwachung Chemielager
- Überwachung der Grenzwerte des Abwassers- in Vertretung Mitarbeit im Abwasser

Ihr Profil

- Ausbildung zum Galvaniker / Oberflächenbeschichter, idealerweise mit Weiterbildung zum Galvanotechniker/-meister
- mehrjährige Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich Zink-Beschichtung
- Kenntnisse über SPS-Steuerungen
- sicherer Umgang mit MS Office
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- hohe Sozialkompetenz sowie Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet, selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten.

Wenn Sie diese interessante und vielseitige Aufgabe mit Entwicklungsperspektiven reizt, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

personalabteilung@mbw-group.com