

Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Oberflächenbeschichter (m/w/d) Galvanik

(11747)

📍 Standort: Bremen 📄 Gehaltsspektrum: 17 - 19 Euro pro Stunde

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden in Bremen suchen wir ab sofort einen **Oberflächenbeschichter (m/w/d) Galvanik**

€ 17,00 – € 19,00

Ihre Aufgaben:

- Führung der galvanischen Bäder unter Einhaltung von Qualität und Quantität sowie termingerechter Einsteuerung in die Lackiererei
- Sachgemäßer Betrieb der Wiederaufbereitungsanlage
- Vorbereitung von Bauteilen für den galvanischen Prozess
- Fertigungsbegleitende Prüfung inkl. anfallender Labortätigkeiten
- Handeln im Sinne von Kosteneffizienz

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Oberflächenbeschichter (m/w/d) (Galvaniseur) oder eines metallverarbeitenden Berufs mit Erfahrung in der Oberflächenbearbeitung
- Einige Jahre einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- Vertiefte chemische Kenntnisse
- MS-Office (Excel, PowerPoint)
- Englisch in Wort und Schrift

Was Sie erwartet:

- Unser Kunde plant Ihre **Festanstellung/Übernahme nach sechs bis neun Monaten**
- Durchgehende Branchenzuschläge der Metall- und Elektroindustrie
- **Überdurchschnittlicher Startstundenlohn, dazu Weihnachts- und Urlaubsgeld nach IGZ-Tarifvertrag**
- Bereitstellung hochwertiger Arbeitsschutzkleidung
- Intensive Einarbeitung vor Ort
- Fester Ansprechpartner, auch nach der Einarbeitung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, gerne per E-Mail BewerbungHB@hanfried.com.

Wenn Sie vorab Fragen haben, rufen Sie uns gerne an unter: **0421 - 566 4980**.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Thorsten Kesting

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 980

E-Mail: BewerbungHB@hanfried.com

Tarifvertrag: GVP Tarif (übertariflich)

[Impressum](#)