



DEWE BRÜNOFIX SURFACE TREATMENT

■ Mitglied der **WEISS Unternehmensgruppe**.

Wir sind ein mittelständisches Traditionsunternehmen und Systemanbieter für die chemische Behandlung von Metalloberflächen. Für unsere internationalen Kunden entwickeln und produzieren wir chemische Produkte, konzipieren und projektieren Oberflächenbehandlungsanlagen und bieten unsere Verfahren auch als Lohnbearbeitung in unseren eigenen vollautomatischen Anlagen an. Unsere Kunden schätzen Know-how und Engagement unserer 90 Kolleginnen und Kollegen sowie die Synergien einer familiengeführten Unternehmensgruppe mit 170 Mitarbeitern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nächstmöglich in Vollzeit eine(n)

SCHICHTFÜHRER (m/w/d) Oberflächenbearbeitung

Ihre Aufgaben

- Arbeitseinteilung der Mitarbeiter in den Schichten und Überwachung der Arbeits- und Pausenzeiten
- Planung der Abarbeitung von Kundenaufträgen
- Ergebniskontrolle nach Bearbeitung eines Kundenauftrages gemäß QS-Kriterien
- Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Anlagen inkl. eigenständiger Behebung kleinerer Anlagenstörungen

Diese Qualifikationen bringen Sie mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise und verantwortungsvolles Handeln
- Organisationstalent und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Qualifikation zum Staplerfahrer

Unser Angebot

- Unbefristete Festanstellung in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- Interessante und vielseitige Aufgaben
- Teamwork in kollegialer Atmosphäre mit flachen Hierarchien
- Mitarbeitererevents und Gesundheitstage
- Unternehmenseigenes Versorgungswerk mit hohen Zuschüssen, erfolgsabhängige Sonderzahlungen, 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums.

DEWE Brünofix GmbH
Personalabteilung
Pruppacher Weg 8
91126 Rednitzhembach

 +49 9122 98 68-100
 personal@bruenofix.de
 bruenofix.de

  @bruenofix
Sie finden uns auch
auf  und 