

PRODUKTIONSHelfER (M/W/D) FÜR DIE ELEKTROLYSE

IHR NEUER JOB?

Wir suchen aktuell einen Produktionshelfer (m/w/d) für die Elektrolyse. Diese spannende Rolle beinhaltet das Bearbeiten von Blechen mit Pfeile und Drahtbürste, den Wechsel von Dichtungen, Entgratungsarbeiten, sowie die Reinigung und Wartung in der Produktion. Zudem werden Entstörungsarbeiten in Contischicht durchgeführt. Diese Aufgaben bieten Ihnen die Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten zur Problemlösung und zur Wartung technischer Geräte zu nutzen und zu erweitern.

- Bearbeiten von Blechen mit Pfeile und Drahtbürste
- Wechsel von Dichtungen
- Entgratungsarbeiten
- Reinigung und Wartung in der Produktion
- Entstörungsarbeiten in Contischicht (6 Tage arbeiten / 4 Tage Frei / 7 Tage arbeiten / 4 Tage frei)

Für die Position des Produktionshelfers (m/w/d) für die Elektrolyse suchen wir eine zuverlässige und erfahrene Person, die über fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten verfügt. Du solltest die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Schlosser oder in einem vergleichbaren Bereich
- Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Arbeiten mit Pfeile und Drahtbürste
- Kenntnisse im Wechseln von Dichtungen und Entgratungsarbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit in Contischicht
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit

Wir bieten dir ein attraktives Vergütungspaket, das deine harte Arbeit und dein Engagement belohnt. Folgende Punkte sind in unserem Angebot enthalten:

- Stundenlohn von 17-20 € pro Stunde
- Branchenzuschläge
- Faire Arbeitszeiten und Schichtmodelle
- Fortbildungsmöglichkeiten

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 231 10877830

E-Mail: Dortmund@timepartner.com

TIMEPARTNER

Westenhellweg 67

44137 Dortmund

PRODUKTIONSHelfER (M/W/D) FÜR DIE ELEKTROLYSE

> Mögliche Zusatzleistungen

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 231 10877830

E-Mail: Dortmund@timepartner.com

TIMEPARTNER

Westenhellweg 67

44137 Dortmund