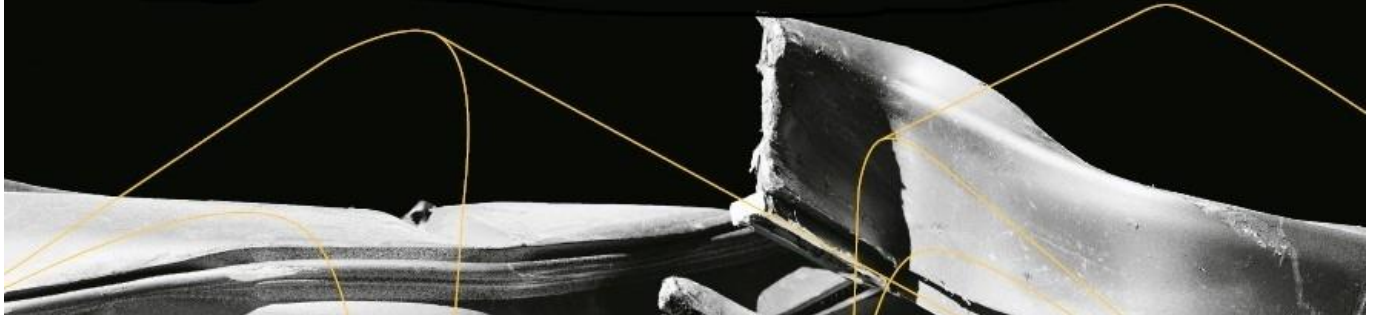


# REAL ALLOY

THE REAL STANDARD OF RECYCLED LIGHT METAL



## Elektriker (m/w/d) REAL ALLOY GERMANY GmbH

**REAL ALLOY** ist mit insgesamt 23 Betriebsstätten in Europa und den USA eines der weltweit größten Unternehmen im Bereich des Recyclings von Schrotten und der Herstellung von Guss- und Knetlegierungen sowie Speziallegierungen aus Aluminium und Magnesium.

Mit sieben Produktionsstätten und rund 600 Mitarbeitern in Europa bedient REAL ALLOY als Zulieferer und Partner die Aluminiumindustrie in Europa. Von unserem Hauptsitz in Grevenbroich aus werden die Werke in Skandinavien, Großbritannien und Deutschland betreut.

Im Recycling von Aluminium, durch das jährlich viele hunderttausend Tonnen CO<sub>2</sub> vermieden werden, entwickelt REAL ALLOY ständig neue Technologien und Verfahren.

In vielen dieser Märkte gehört REAL ALLOY europaweit zu den Top-Lieferanten. Dafür gibt es zwei wichtige Gründe: Wir stellen überall und jederzeit die Wünsche unserer Kunden in den Mittelpunkt. Und wir sind ein Team von hoch qualifizierten und motivierten MitarbeiterInnen, welches sich ständig fortbildet, Expertenwissen sammelt und so unsere Produkte und Leistungen immer weiter verbessert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für die Instandhaltung an unseren Standort in **Töging** einen **Elektriker (m/w/d) in Vollzeit**

### IHR AUFGABENBEREICH

- Elektrotechnische Besetzung der Wechselschicht und Bereitschaftsdienst
- Durchführung von Instandsetzungen, Wartungen, Inspektionen und Prüfungen
- Elektrische In- und Außerbetriebnahme der Anlagen
- Durchführung von elektrischen Installationen und Umbauten
- Ablesen des monatlichen Energieverbrauchs
- Fehlersuche, Ursachenanalyse und zeitnahe Störungsbeseitigung mit Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft von E-/MSR-Anlagen (Frequenzumrichter, SPS-Steuerungen, MSR-Komponenten an gießtechnischen Anlagen, usw.)
- Mithilfe bei mechanischen Instandhaltungsmaßnahmen
- Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zum Betrieb und zur Instandhaltung der Anlagen

## **IHRE QUALIFIKATION**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik bzw. Elektroniker für Betriebstechnik (mind. 2 Jahre Berufserfahrung)
- Bereitschaft zum Schicht- und Bereitschaftsdienst
- Sicheres Verständnis (Lesen und Nachvollziehen) von Elektroschaltplänen
- Kenntnisse mit Frequenzumrichtern (u.a. Siemens, Danfoss und SEW) und Motoren
- Kenntnisse mit elektrischen Prüfungen nach DGUV-Vorschrift 3
- Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik
- EDV-Kenntnisse (Office, SAP, Wartmann)
- Grundkenntnisse in Hydraulik, Pneumatik und Mechanik
- Belastbarkeit für Höhe, Lärm und Hitze
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Kooperationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse in der SPS-Technik,
- Kenntnisse der aktuellen Vorschriften und Normen

Wünschenswert wäre noch

- Erfahrung mit Brennerregelstrecken
- Umgang mit CAD-Programmen wie EPLAN
- Erfahrung mit Mittelspannungsanlagen

## **WIR BIETEN**

- Ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem gesunden und erfolgreichen Unternehmen
- Erstklassige Produkte, starkes Team, zufriedene Kunden
- Zeitgemäße Sozialleistungen, Weihnachtsgeld, Gratifikationen etc.
- Tarifliche Bezahlung nach dem Chemietarifvertrag
- Interessante persönliche Entwicklungschancen
- Arbeitsplatzsicherheit

## **INTERESSIERT?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bitte auch mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Bernd Reimann

## **REAL ALLOY GERMANY GMBH**

Aluminiumstraße 3 • D-41515 Grevenbroich • [bernd.reimann@realalloy.eu](mailto:bernd.reimann@realalloy.eu) • [www.realalloy.com](http://www.realalloy.com)