



## **EUT – Elektrolyse- und Umwelttechnik GmbH** **Consulting – F & E – Engineering & Design – Anlagenbau & Service**

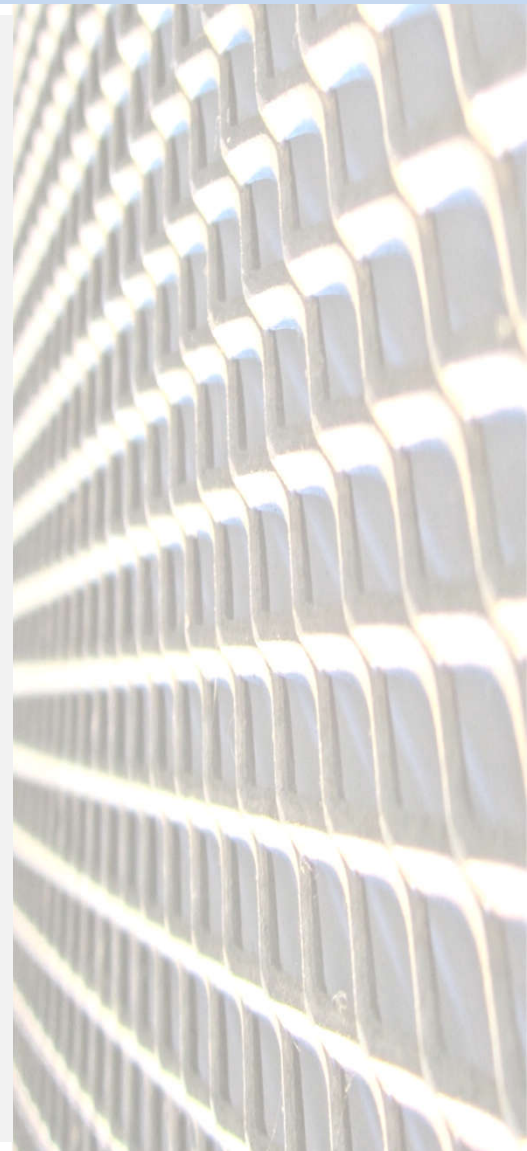
Die EUT ist ein zertifizierter Fachbetrieb für die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Anlagen der Elektrolyse- und Umwelttechnik. Elektrolysezellen werden in einem breiten Sortiment von kleinen Zellen für den Laborbedarf oder zur Wasserdesinfektion mit der Leistung von wenigen Ampere, über kleintechnische und technische Elektrolysezellen bis hin zu Anlagen im industriellen Maßstab mit großer Stromkapazität entsprechend den Kundenanforderungen konzipiert, gebaut und weltweit in Betrieb genommen. Damit wir weiterhin erfolgreich sind, brauchen wir Sie als

### **Dipl.-Ingenieur oder Ingenieur (FH)**

### **Verfahrenstechnik oder chem. Apparatebau (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben**

- Konstruktion von Anlagen im Labor- und Industriemaßstab
- Sie agieren Sie als wichtige Schnittstelle zwischen Projektmanagement, Lieferanten, Produktion und Montage
- Planung und Koordination von Fertigung, Montage, Service, Inbetriebnahme intern als auch beim Kunden vor Ort
- Mitwirkung bei Tests, Inbetriebnahme und Service
- Erstellung von Angeboten, Materialeinkauf



**Eilenburger Elektrolyse- und Umwelttechnik GmbH**

Friedrich-Engelhorn-Straße 7 – D-04838 Eilenburg

Telefon: +49 3423-7063900

[www.eut-eilenburg.de](http://www.eut-eilenburg.de)

## Ihr Profil

- Gute Kenntnisse in der Konstruktion von Anlagen im Labor- und Industriemaßstab
- Berufserfahrung mit AutoCAD
- sehr präzise und gut organisierte Arbeitsweise
- Kommunikationstalent, Belastbarkeit sowie Reisebereitschaft (zeitweise)
- Engagierter, verantwortungsbewusster Teamplayer mit ausgeprägten konzeptionellen Fähigkeiten
- Betriebswirtschaftliches Grundverständnis
- Hohe Lösungs- und Kundenorientierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Von Vorteil

- Grundverständnis von Projektmanagement
- Erfahrung in der Arbeitsplanung und Mitarbeiterführung
- Kenntnisse in Elektrolysetechnik

## Wir bieten

- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten im Bereich der CAD-Planung
- Angenehmes Arbeitsklima in einem kleinen, hochprofessionellen, sehr kollegialen Team

## Kontakt

Sie haben Interesse? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – inklusive Angaben zur Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins – an folgende E-Mail-Adresse:

[office@eut-eilenburg.de](mailto:office@eut-eilenburg.de)

**Eilenburger Elektrolyse- und Umwelttechnik GmbH**

Friedrich-Engelhorn-Straße 7 – D-04838 Eilenburg

Telefon: +49 3423-7063900

[www.eut-eilenburg.de](http://www.eut-eilenburg.de)