



Fuel Cells & Process Technology

Marschnerstraße 26, 01307 Dresden, www.ebz-dresden.de

Wir entwickeln und vermarkten weltweit Teststände sowie verfahrenstechnische Komponenten und Systemlösungen für SOFC-basierte Brennstoffzellen und Elektrolyseure. Zur Verstärkung unser Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Elektrokonstrukteur (m/w/d) Elektroplanung

Ihre Tätigkeitsschwerpunkte:

- ▶ Planung und Projektierung der elektrischen Ausrüstung unserer Teststände und Komponenten
- ▶ Erstellung von Stromlaufplänen, Stücklisten und Kabellisten
- ▶ Koordinierung des Schaltschrankbaus und Komponentenauswahl
- ▶ Inbetriebnahme und Fehleranalyse
- ▶ Sicherheitsanalyse von Anlagen
- ▶ Kundensupport
- ▶ Technische Dokumentation der Lösungen (deutsch / englisch)

Unsere Erwartungen:

- ▶ Abschluss in der Elektrotechnik o.ä. (Uni / FH / Techniker), idealerweise mit vorheriger relevanter Berufsausbildung
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektroplanung, vorzugsweise mit EPlan P8
- ▶ Belastbare Erfahrung im Gerätebau und mit elektrischen Prüfungen nach VBG
- ▶ Verfahrenstechnisches Grundverständnis
- ▶ Schnelle Auffassungsgabe und eigenständiges Einarbeiten in bereits realisierte Produkte
- ▶ Selbständiges und strukturiertes Arbeiten
- ▶ Exakte Dokumentation
- ▶ Kundenorientierung
- ▶ Ausgeprägte Teamfähigkeit
- ▶ Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie erkennen sich darin wieder? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit aussagekräftigen Zeugnissen im pdf-Format an:

Ansprechpartner

Dr. Sandro Ruhland

Tel: 0351 / 479 39 0

Email: jobs@ebz-dresden.de