



Die FuelCon AG ist einer der weltweit führenden Anbieter innovativer Testsysteme für Brennstoffzellen und Batterien. Als zukunftsorientiertes Unternehmen arbeiten wir daran, mit unseren Prüfständen neue Maßstäbe auf dem Weg zu intelligenten Energie- und Antriebslösungen zu setzen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir daher ab sofort und in Vollzeit:

ELEKTROINGENIEUR (M/W/DIV.) IM ENGINEERING

Werden auch Sie ein Teil der FuelCon AG!

Ihre Aufgaben

- Planung und Entwicklung elektrotechnischer Systeme für Batterie- und Brennstoffzellenprüfstände
- Spezifizierung und Projektierung von Steuerungsanlagen unter Einhaltung von Normen und gesetzlichen Vorschriften sowie Planungsstandards und Kundenvorschriften
- Erstellung von Elektroplänen mit den Programmen Eplan P8 und WSCAD
- Weiterentwicklung und Anpassung von SPS-Programmen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Regelungstechnik o.ä.
- Kenntnisse in den Bereichen Elektroplanung sowie Mess- und Regeltechnik
- Erfahrungen mit Eplan P8 oder WSCAD von Vorteil
- Sehr gute Auffassungsgabe
- Gute Englischkenntnisse
- Systematisches und zielorientiertes Arbeiten

Unser Angebot

- Vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit bei der Projektierung für den Fertigungs- und Entwicklungsbereich der Automobilindustrie
- Herausfordernde Projekte mit Eigenverantwortung in einem am Markt positionierten Unternehmen
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz
- Innovatives Arbeitsumfeld
- Hochwertig ausgestattete Arbeitsplätze in einem modernen Firmengebäude
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- Regelmäßige Firmenevents wie Firmenstaffellauf, Sommerfest und Weihnachtsfeier

Weitere Informationen und Einstiegsmöglichkeiten erfahren Sie auf unserer Webseite www.fuelcon.com
Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail an info@fuelcon.com (pdf-Datei).