



HORIBA FuelCon 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 IM ENGINEERING (M/W/DIV.)

Werden auch Sie ein Teil der HORIBA FuelCon!

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

- Spannende Aufgaben in einem am internationalen Markt positionierten Unternehmen
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz
- Innovatives Arbeitsumfeld
- Hochwertig ausgestattete Arbeitsplätze in einem modernen Firmengebäude

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

HORIBA FuelCon GmbH | Steinfeldstr. 1 | 39179 Barleben | www.horiba-fuelcon.com | info@horiba-fuelcon.com