

Praktikant (w/m) gesucht - im Bereich Brennstoffzelle Sommersemester 2019

Brennstoffzellen und Wasserstofftechnologie, Elektromobilität sowie die Anbindung an erneuerbare Energien – auf diese Bereiche hat sich das Ingenieurbüro EMCEL spezialisiert. Wir bieten unseren Kunden technische Unterstützung und fachspezifisches Know-how während der Entwicklung ihrer Komponenten, Systeme und Produkte.

Ihre Aufgabe:

Die breite Markteinführung von Brennstoffzellenprodukten nimmt deutlich an Fahrt auf. Dabei ist u.a. die Energieversorgung mittels Brennstoffzelle ein vielversprechendes Anwendungsgebiet. Im Rahmen Ihres Praktikums werden Sie an der Entwicklung von innovativen Brennstoffzellenanwendungen mitwirken. (Dauer 4 bis 6 Monate)

Ihre Qualifikationen:

- Student (w/m) der Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder ähnliche Studienrichtung
- Interesse an der Einarbeitung in das Thema Brennstoffzelle
- Gute Studienleistungen
- Sicherer Umgang mit dem PC
- Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Einen Arbeitsplatz in einem motivierten Team
- Sehr gutes Arbeitsklima
- Viel Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit in einem jungen, aufstrebenden Unternehmen innerhalb des Praktikums Verantwortung zu übernehmen
- Die Möglichkeit zur Weiterentwicklung in einer zukunftsorientierten Branche
- Angemessene Vergütung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Evelyn Tawadros: kariere@emcel.com

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne unter 0221 / 29 26 95-19 zur Verfügung.

Ingenieurbüro für
Brennstoffzelle
Wasserstofftechnologie und
Elektromobilität

EMCEL GmbH
Brüsseler Str. 85
50672 Köln

Tel: +49(0)221.29 26 95-19
Fax: +49(0)221.29 26 95-29
kariere@emcel.com
www.emcel.com

