

Unsere weltweit namhaften Kunden sowie Innovationspreise bestätigen unsere technische Marktführung im Bereich Test- und Messsysteme für die Elektromobilität. Auf diesen Erfolg wollen wir uns nicht ausruhen und möchten mit Dir gemeinsam

diesen Vorsprung weiter ausbauen. Werde darum ein Teil unserer gemeinsamen Erfolgsgeschichte und bewirb Dich noch heute unter:

bewerbung@comemso.de

Wir bieten Studienplätze an:

BA-STUDIUM IT-AUTOMOTIVE ZUM BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

DUALER PARTNER



IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER DUALEN-HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG (www.dhbw.de)

DEINE AUFGABEN

- ▶ Hardware-und Softwareentwicklung
- ▶ Mikrokontroller-und Sensortechnik
- ▶ Datenkommunikation über lokale Bussysteme
- ▶ Regelungstechnik im Fahrzeugbereich
- ▶ Datensicherheit und Zuverlässigkeit der eingesetzten Softwareprozesse, Fehlerdiagnose
- ▶ Grundlagen alternativer Antriebe (eMobility)

VON UNS KANNST DU ERWARTEN

- ▶ Spannende Projekte im Bereich Elektromobilitäts-Technologien weltweit
- ▶ Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- ▶ Mitarbeit in einem sehr engagierten, kooperativen und qualifizierten Team
- ▶ Arbeitsplatzausstattung mit neuesten Entwicklungswerkzeugen



DEIN PROFIL

- ▶ Abgeschlossene Hochschulreife, Fachhochschulreife, Abitur oder Fachabitur
- ▶ Abgeschlossene Ausbildung von Vorteil
- ▶ Guter Notendurchschnitt
- ▶ Neugierig auf die Erlernung neuer Technologien

- ▶ Klimatisiertes Gebäude mit moderner Einrichtung
- ▶ Flache Hierarchien und kurzer Beschaffungsprozess
- ▶ Flexible Arbeitszeiten, Betriebliche Altersvorsorge

Und viele weitere Vorteile wie z.B. kostenlose Getränke, Aktionen und Events, Essenszuschuss etc.



Gebäudeerweiterung
Forschung & Entwicklung
(Fertigstellung Mitte 2020)

Stammstanz
Karlsbader Straße 13

comemso GmbH
Karlsbader Str. 13
73760 Ostfildern (nahe Stuttgart)
Telefon 0711 500 900 40



INNOVATION AWARDS BW
2013
Innovation Award Baden-Württemberg
Dr.-Rudolf-Eberle-Preis
Award Winner 2013



www.comemso.de