



eMobility

Systems

comemso®

www.comemso.de

Abschlussarbeit oder Praxissemester

Initiativbewerbung



Ihre Aufgaben:

- ▷ Moderne Technologien kennen lernen
- ▷ Aktive Teilnahme an der Produktentwicklung
- ▷ Sammeln von Praxiserfahrung bei einem Marktführer für Test- und Messsysteme im Bereich eMobility
- ▷ Verschiedene Themen verfügbar für
 - hardwarenahe Softwareentwicklung
 - Elektronikentwicklung
 - Anwenderapplikationen (Softwareentwicklung)



Projektteam

Ihr Profil:

- ▷ Technisches Studium mit Schwerpunkt IT z.B. Softwaretechnik, Elektrotechnik, technische Informatik, Informatik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ▷ Strukturiertes, analytisches Vorgehen, Eigeninitiative, Kreativität, Teamfähigkeit
- ▷ Gute Deutschkenntnisse (Firmensprache), gute Englischkenntnisse
- ▷ Neugierig auf die Erlernung neuer Technologien

Wir bieten:

- ▷ Spannende Produkte im Bereich Elektromobilitäts-Technologien weltweit
- ▷ Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen
- ▷ Mitarbeit in einem sehr engagierten, kooperativen, qualifizierten Team
- ▷ Moderne Arbeitsplatzausstattung mit neuesten Entwicklungswerkzeugen
- ▷ Klimatisiertes Gebäude, moderne Einrichtung
- ▷ Flache Hierarchien, kurzer Beschaffungsprozess
- ▷ Viele Vorteile wie z.B. kostenlose Getränke, Aktionen und Events, Essenzuschuss, u.v.m.
- ▷ Flexible Arbeitszeiten, Betriebliche Altersvorsorge

Unsere weltweit namhaften Kunden sowie Innovationspreise bestätigen unsere technische Marktführung im Bereich **Test- und Messsysteme für die Elektromobilität**. Diesen Vorsprung möchten wir mit Ihnen gemeinsam weiter ausbauen. **Möchten auch Sie bei einem innovativen Unternehmen Teil des Erfolgs sein? Dann bewerben Sie sich jetzt!**



bewerbung@comemso.de