



Werkstudent (w/d/m) Embedded Softwareengineering

Realisiere mit uns Mobilitätsträume!

Wir, PEM Motion, verstehen uns als ein starkes Team, das jede Herausforderung mutig, mit Entdeckerfreude und frischem Geist angeht und so stets etwas erschafft, das andere staunen lässt. Mit genau dem richtigen Maß an Nonkonformität. Nie abgehoben, sondern mit festem Realitätsbezug und Anschlussfähigkeit

Wir glauben an die Zukunft und an die Umsetzung von innovativen Mobilitätskonzepten. Erlebe unser abwechslungsreiches, herausforderndes und spannendes Arbeitsumfeld sowie den Zusammenhalt in einem Unternehmen, das auf den Stärken und Ideen jedes einzelnen aufbaut.

Philosophie

Du passt zu uns, wenn ...

- + auch Dein Herz für die Mobilität der Zukunft schlägt
- + Du Spaß daran hast ambitionierte und visionäre Ideen umzusetzen
- + Professionalität und Nonkonformismus für Dich keine Fremdwörter sind
- + Du Dich selber auch außerhalb Deiner Komfortzone wohlfühlst - ständig weitergehen möchtest
- + Du auch überzeugt bist, dass die besten Lösungen im partnerschaftlichen Miteinander entstehen

Aufgaben

Als Werkstudent (w/d/m) im Bereich Softwareengineering erwarten Dich ...

- + Softwareentwicklung für unterschiedlichste Mobilitätsanwendungen von Morgen
- + Entwicklung neuer Konzepte zur Lösung von individuellen Problemstellungen
- + Ein direkter Austausch mit einem dynamischen und motivierten Team
- + Die Möglichkeit Dich vielseitig fortzubilden und neue Fähigkeiten zu erwerben

Profil

Für Deinen Einstieg als Werkstudent im Bereich Embedded Softwareentwicklung erforderlich sind ...

- + Laufendes Studium im Bereich der Elektro- / Informationstechnik und Technische Informatik, Informatik, Softwareengineering, Computational Engineering Science
- + Erste Erfahrung mit Embedded Software und Matlab/Simulink
- + Erste Erfahrung in der Ausarbeitung von Softwarearchitekturen und -testing
- + Kenntnisse von Kommunikationsprotokollen wie bspw. CAN, TCP, UDP
- + Idealerweise erste Erfahrungen mit AUTOSAR
- + Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich Anforderungsmanagement oder Energiespeicher
- + Hohes Maß an Selbstständigkeit, Engagement, Eigeninitiative und Belastbarkeit
- + Ausgeprägte Teamorientierung und Kommunikationsstärke
- + Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C-Level)
- + Englischkenntnisse B2 oder höher

Wir freuen uns über Deine Bewerbung!

Deine Ansprechpartnerin: Patricia Sawicki

E-Mail: career@pem-motion.com

Für ein erstes Kennenlernen benötigen wir von Dir:

Anschreiben und Lebenslauf in einem PDF Dokument