

St.Valentin, am 25.07.2019

Praktikum in der Softwareentwicklung für E-Fahrzeuge (Buses and Trucks)

Wir laden Sie ein bei uns, eKontrol Drive Technology Co., Ltd. in Suzhou, China mitzuarbeiten. Wenn Sie ehrgeizig sind und etwas in der neuen Elektrofahrzeuge-Branche bewegen wollen, bieten wir Ihnen die Chance im Team für internationale Kooperationsprojekte Erfahrung zu sammeln. Außerdem ist es eine hervorragende Gelegenheit die kulturellen Unterschiede zwischen China und Europa kennenzulernen und diese Erfahrungen für den weiteren Berufsweg mitzunehmen. Diese Praktikantenstelle eignet sich für Studenten (bereits mit Bachelorabschluss), die Ihre Zukunft gerne in einem Internationalen Berufsumfeld gestalten möchten und dabei ihre Berufslaufbahn in der Produktentwicklung beginnen möchten.

Aufgabe:

Unser MATLAB-Praktikant arbeitet an Projekten, die einige große Herausforderungen in der Elektrofahrzeugindustrie betreffen:

- Unterstützung der Entwicklung einer Strategie für die Nutzfahrzeugsteuerung durch Einsatz von Matlab und Simulink
- Datensammlung und Analyse
- Sammeln und sortieren Sie fortgeschrittene Technologieinformationen.

Anforderungen:

Diese Position eignet sich am besten für Sie, wenn Sie mit einem professionellen Software-Engineering-Team zusammenarbeiten und sich auf die Steuerungsstrategie von HEV (Hybridfahrzeuge) und EV (Elektrofahrzeuge) konzentrieren möchten:

- Sie sind Student / in im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder Software.
- Sie haben ausgezeichnete Englisch- und Deutschkenntnisse, sowohl schriftlich als auch mündlich.
- Gute Fachkenntnisse und Interesse an der Automobil- und Getriebebranche
- Kenntnisse in Matlab und Simulink
- Gut im Teamwork und unabhängig
- Belastbarkeit
- Gute Planung und Zeitmanagement

Über uns

eKontrol Drive Technology Co., Ltd. ist ein technologisches Innovationsunternehmen mit relativ hoher Popularität und gutem Ruf in China. Das Produktportfolio von eKontrol, das in der globalen Branche der elektrischen Nutzfahrzeuge etabliert ist, besteht aus einem EV-Antriebssystem, einem HEV-Driveline-System und einem Dual-Source-Trolley-Antriebssystem (IMC). Derzeit hat eKontrol mehrere Tochtergesellschaften in Peking, Suzhou und Österreich gegründet, um Vertrieb, Forschung und Entwicklung, Produktion sowie internationalen Import und Export umfassend zu übernehmen. Das Unternehmen hat fast 200 Forschungs- und Entwicklungsmitarbeiter, die die „kontinuierliche Produktinnovation“ von eKontrol begleiten.

Unser Angebot:

- Berufserfahrung in der Elektrofahrzeugindustrie sammeln
- Einblick in die Handelskultur von China

- Bevorzugter Zeitpunkt an Bord: Oktober 2019
- Standort: Vorort von Suzhou China
- Dauer: Vollzeitjob für 3-6 Monate
- Arbeitszeit: 40 Stunden / Woche
- Kostenloses Zimmer und Shuttlebus, Lebensmittelpauschale

Ansprechpartner:

Torres Wu

Telefon: +86 139 6562 1083

E-Mail: chaolun.wu@auto-ekontrol.com

www.auto-ekontrol.com

Künftiges Firmenareal (ab 2021 geplant)

