

VEMAC ist eines der führenden Unternehmen für Entwicklungsdienstleistungen im Raum Aachen. Als konzernunabhängiges und inhabergeführtes Unternehmen hängt unser Erfolg zu 100% von der Qualität unserer Leistungen ab und damit von unserem größten Kapital, den Mitarbeitern. So haben wir uns in den letzten 10 Jahren zum Full-Service-Anbieter in den Bereichen Motorsteuerungen, Prüfstandtechnik und Piezotechnologie entwickelt. Die enge Zusammenarbeit von Ingenieuren aus unterschiedlichen Disziplinen ist dabei unser Schlüssel zum Erfolg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

Studentische Hilfskraft (m/w) mit Schwerpunkt Software Entwicklung

Zu Ihren Aufgaben gehört neben der Entwicklung von hardwarenaher Software auch der Entwurf von Funktionssoftware für Motorsteuergeräte. Sie werden in den gesamten Software-Entwicklungsprozess von der Anforderungsanalyse bis hin zur Evaluierung am realen System mit einbezogen.

Ihre Qualifikation:

- ▶ Studium der Elektrotechnik/Informationstechnik oder Informatik
- ▶ Interesse für eingebettete Systeme und Software Entwicklung
- ▶ Programmiererfahrung in C, C# oder LabView
- ▶ Kenntnisse in Matlab/Simulink sind wünschenswert
- ▶ SVN, Debugger, Assembler, Scheduler und CAN sind keine Fremdwörter für Sie
- ▶ Eigeninitiative und hohe Motivation kennzeichnen Ihre Arbeitsweise
- ▶ Zu Ihren Stärken gehören Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▶ Ihre Deutsch- und Englisch-Kenntnisse sind sehr gut

Wir bieten:

- ▶ Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Umfeld
- ▶ Ein dynamisches Team
- ▶ Möglichkeiten zu Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten
- ▶ Flexible Arbeitszeiten

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Lebenslauf und letztem Zeugnis richten Sie bitte an:

VEMAC GmbH & Co. KG
Dipl.-Ing. Sebastian Grobosch
Krantzstr. 7
52070 Aachen
grobosch@vemac.de

