



Elektro-Automatik

Wir suchen einen Studenten (m/w) für seine

Bachelor oder Master Thesis (m/w/d) - Informatik

Wir sind ein mittelstandsgeprägtes Technologieunternehmen mit einer über vierzigjährigen Unternehmenstradition. Das innovative Produktportfolio umfasst ein breites Spektrum an elektronischen Stromversorgungsgeräten und Lasten. Wir beschäftigen heute über 200 Mitarbeiter und generieren einen Umsatz im zweistelligen Millionenbereich. Mit unseren zukunftsorientierten Produkten beliefern wir internationale Großkonzerne und sind ein angesehener Ansprechpartner für Technologie-Partnerschaften, insbesondere aufgrund der stark innovationsgetriebenen Produktentwicklung.

Ihre Aufgaben:

- Kennenlernen der Softwareentwicklung der EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG
- Erwerb von Programmierkenntnissen und breitem Fachwissen der theoretischen sowie technischen Informatik
- Kombination des Fachwissens aus Informatik und der Technik von Laborstromversorgung zur Realisierung von Softwareprojekten
- Mitarbeit bei Neu- und Weiterentwicklungen von Softwareprojekten für Laborstromversorgungen
- Umsetzung des Erlernten in die Bachelor- oder Masterarbeit

Unsere Anforderungen:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit sehr guten Leistungen
- Ausgeprägtes Interesse und erste Vorkenntnisse im Informatikbereich
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Verständnis für abstrakte informationstechnische Vorgänge
- Schnelle Auffassungsgabe bei technischen Zusammenhängen
- Sehr gute mathematische Kenntnisse
- Hohe Leistungsbereitschaft und Engagement
- Freude an Kommunikation und Teamarbeit

Wir bieten:

- Möglichkeit für die Praxisphase und anschließender Bachelor oder Master Thesis
- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen, mittelständischen und dynamisch wachsenden Unternehmen
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeit in unserem Unternehmen
- Einen modernen, vielseitigen und interessanten Arbeitsplatz
- Eine praxisnahe Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Verfügbarkeit.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG
-Personalabteilung-
Helmholtzstraße 31-37
41747 Viersen
b.windeck@elektroautomatik.de