

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich Embedded Software- und Elektronikentwicklung



Am Unternehmensstandort in Eydelstedt entwickeln und produzieren wir zukunftsfähige Produkte, die optimal auf die individuellen Herausforderungen modernster Maschinenkommunikation abgestimmt sind. Durch unser intelligentes Baukastensystem liefern wir maßgeschneiderte Lösungen für jedes Anforderungsprofil. Sowohl einfachste Anwendungen als auch hochkomplexe Steuerungsprozesse lassen sich mit unseren Produkten zuverlässig und einfach umsetzen.

Aktuelle Themen für Abschlussarbeiten:

- Erarbeitung eines Konzepts für ein einheitliches CAN-basiertes Test-Protokoll
- Erarbeitung eines Konzepts für Remote Firmware Updates
- Entwicklung einer ISOBUS Applikation im Bereich Wägetechnik
- Entwicklung einer Embedded Vision Anwendung mittels FPGA / SoC

Ihr Profil:

Sie studieren Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einen artverwandten Studiengang und streben einen Bachelor- oder Masterabschluss an. Den Umgang mit den Programmiersprachen C und C++ unter Linux oder Windows beherrschen Sie sicher. Eine analytische Denkweise und strukturiertes Arbeiten zeichnen Sie aus.

Unser Angebot:

- Ein hilfsbereites, dynamisches Team
- Kurze Entscheidungswege durch flache Hierarchie
- Spannende Projekte mit praktischer Anwendung
- Aktuelle Technologien und Werkzeuge

ANEDO Ltd.
Hülsmeierstr. 35
49406 Eydelstedt

Suchen Sie eine spannende Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins über unsere E-Mail Adresse personal@anedo.de. Bei Rückfragen melden Sie sich bei: Henriette Kruse, Telefon +49 5442 803790

ANEDO
Erfolg steuern