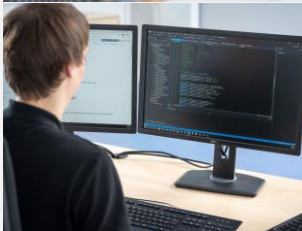
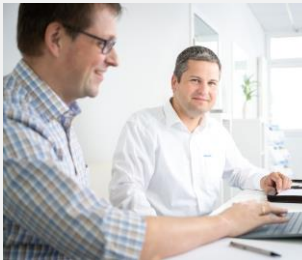


Abschlussarbeit im Bereich Embedded Software- und Elektronikentwicklung



Am Unternehmensstandort in Eydelstedt entwickeln und produzieren wir zukunftsfähige Produkte, die optimal auf die individuellen Herausforderungen modernster Maschinenkommunikation abgestimmt sind. Sowohl einfachste Anwendungen als auch hochkomplexe Steuerungsprozesse lassen sich mit unseren Produkten zuverlässig und einfach umsetzen.

Aktuelle Themen für Abschlussarbeiten

- **CODESYS**
Analyse und Konzeptionierung einer CODESYS-Visualisierung auf dem ANEDO Bediengerät
- **BENCHMARK**
Anforderungserhebung, Konzeptionierung und Durchführung einer technischen Wettbewerbsanalyse mit Benchmark Tests
- **CONNECTIVITY**
Analyse und Konzeptionierung für die Verteilung eines GPS-Signals in einem Telemetrie Modul für weitere Anwendungen
- **SWARM**
Analyse und Konzeptionierung einer dynamischen Steuerung für eine Docker Swarm Serverfarm

Dein Profil

Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einen artverwandten Studiengang und strebst einen Bachelor- oder Masterabschluss an. Den Umgang mit den Programmiersprachen C und C++ unter Linux oder Windows beherrschst du sicher. Eine analytische Denkweise und strukturiertes Arbeiten zeichnen dich aus.

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe eines möglichen Eintrittstermins an personal@anedo.de