



Für unseren Standort Mering bei Augsburg suchen wir Verstärkung auf den Gebieten

Embedded Engineering und Tool-Entwicklung

Die SGE Ingenieur GmbH ist Spezialist auf dem Gebiet der Steuergeräteentwicklung im Antriebsstrang.

Für unsere Kunden realisieren wir Applikation, Funktionsentwicklung, Prototyping, Hard- und Softwareentwicklung in allen Phasen der Produktentstehung.

Aufgaben Embedded Engineering

- Programmierung von Microcontrollern (C,C++)
- Schaltplan- und Layouterstellung
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen
- Funktionsentwicklung (MATLAB/Simulink)
- Applikation, Inbetriebnahme, Test von Steuergeräten (ETAS INCA)

Aufgaben Tool-Entwicklung

- Erstellung graphischer Benutzeroberflächen (C++, Qt, MATLAB)
- Performance-orientierte Verarbeitung und Darstellung von Messdaten
- Lesen und Schreiben typischer Datenformate (ASAM MDF4, MATLAB, Motec)
- Kommunikation zum Steuergerät (CAN, Ethernet)

Qualifikationen

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Herausragende Auffassungsgabe und Lernbereitschaft
- Hohes Engagement und selbstständige Arbeitsweise
- Idealerweise Führerschein Klasse A und B

Kontakt

Bewerbungen senden Sie bitte in elektronischer Form als PDF-Dokument an info@sge-ing.de.