



Für unseren Standort in München suchen wir ab sofort einen:

JUNIOR SOFTWAREENTWICKLER EMBEDDED SYSTEMS (M/W/D)

Die enfas GmbH ist ein aufstrebendes Entwicklungsbüro und Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung und -verteilung in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Prototypenbau, Testlabor und Fertigung komplettieren unser „all in one“ Angebot für unsere Kunden.

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF DICH

- Requirements-Engineering für die zu entwickelnde Software
- Applikationssoftwareentwicklung in C/C++ für Embedded Systems Automotive auf Mikrocontrollern (vorrangig ARM, Ti, NXP, RH850)
- Hardwarenahe Programmierung und ggf. Treiber-Programmierung inkl. SW-Tools für HW-Konfiguration und HW-Inbetriebnahme
- Test-Engineering und -Automatisierung für die Software auf Platinen, in ECUs sowie in der Systemintegration (Unit Tests, CAN-Bus- und Hardware-Simulation, Simulationsframework)
- Test und Inbetriebnahme von ECUs im Labor, an Referenzaufbauten

DAS BRINGST DU MIT

- Studium der Elektrotechnik, Informatik mit elektrotechnischer Ergänzung oder vergleichbar
- Idealerweise Erfahrung im automobilen oder industriellen Umfeld und Erfahrung mit hardwarenaher Softwareentwicklung
- Erfahrung mit der Entwicklung in C/C++ oder Matlab / Simulink
- Sicherer Umgang mit GIT und cmake von Vorteil
- Erfahrungen aus Entwicklung / Test von Software mit Elektrik- / Elektronikkomponenten und Mikroprozessoren über den gesamten Entwicklungszyklus

WERDE TEIL UNSERES TEAMS

Wir bieten eine starke Teamkultur mit Start-up Flair und regelmäßigen Events, sehr flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von Mobile-Work, betriebliche Altersvorsorge u. v. m. Bei enfas gestaltest du die Zukunft der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien aktiv mit. Gemeinsam entwickeln wir deine Karriere in einem expandierenden Unternehmen. Bewirb dich per E-Mail bei Bettina Bruhn: careers@enfas.de

WIR FREUEN UNS AUF DICH!