



Für unseren Standort in München suchen wir ab sofort einen:

## SOFTWAREENTWICKLER AUTOSAR (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
- Architekturentwurf und Abstimmung mit den Entwicklungsteams
- Applikationssoftwareentwicklung in C/C++ für Embedded Systems Automotive
- Hardwarenahe Programmierung und ggf. Treiber-Programmierung inkl. SW-Tools für HW-Konfiguration und HW-Inbetriebnahme
- Verantwortung des autosarkonformen Pfades unserer Produktentwicklung
- Test-Engineering und -Automatisierung in der CI

### DAS BRINGST DU MIT

- Studium der Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Softwareentwicklung mit AUTOSAR (Classic) im Application Layer, Basis Software und RTE
- Erfahrung mit BSW Konfigurationstools (Vector, Elektrobit, o. ä.)
- Fundierte C/C++ Kenntnisse
- Idealerweise Erfahrung mit Entwicklung sicherheitskritischer Systeme
- Erfahrungen aus Entwicklung / Test von Software mit Elektrik- / Elektronikkomponenten und Mikroprozessoren über den gesamten Entwicklungszyklus
- Optional Kenntnisse der Adaptive Plattform

### 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](mailto:careers@enfas.de)

### WIR FREUEN UNS AUF DICH!