



Für unseren Standort in München suchen wir ab sofort einen:

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR FUNKTIONALE SICHERHEIT (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

- Verantwortung für die Überwachung und Umsetzung des Safety Standards ISO 26262 in Automotive-Entwicklungsprojekten
- Erarbeiten, Analysieren und Bewerten von Sicherheitskonzepten sowie deren Dokumentation
- Mitwirkung bei der Erstellung von Sicherheitsanalysen
- Normgerechte Dokumentation der sicherheitsrelevanten Entwicklung
- Fachliche Betreuung und Abstimmung von sicherheitsrelevanten Anforderungen mit Kunden

### DAS BRINGST DU MIT

- Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Umsetzung der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262 und/oder DIN EN 61508 sowie im Requirements-Engineering
- Einschlägige Berufserfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Analytisches und strategisches Denken sowie Durchsetzungsvermögen
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### 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!**