



**WHAT'S
NEXT?**
JOIN ZF

**Es ist Zeit, den richtigen Weg in Ihre Zukunft einzuschlagen.
Mit ZF, einem weltweit führenden Technologiekonzern.**

Electronic Systems Engineer (m/w)

Wir verstärken unser Team im Bereich Braking Engineering am Standort Koblenz.

Ihre Aufgaben als Electronic Systems Engineer (m/w):

- Als Mitglied der Braking Organisation sind Sie für die Erhöhung der cross-funktionalen Integration von E/E Komponenten zuständig
- Analyse und Koordination der produkt- und kundenspezifischen Elektronikanforderungen sowie die Definition der Schnittstellen
- Modellbasierte Entwicklung der Steuergeräte-Architektur zum Einsatz in PKW-Bremsprodukten
- Unterstützung bei der Erstellung des funktionalen und technischen Sicherheitskonzepts durch entsprechende Sicherheitsanalysen für Bremsregelsysteme
- Enge Zusammenarbeit mit Hardware- und Softwareentwicklungsteams

Ihr Profil als Electronic Systems Engineer (m/w):

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung aus dem Bereich der Elektronikentwicklung wünschenswert
- Erfahrungen mit der Entwicklung von sicherheitskritischen Steuergeräten für Großserienprojekte wünschenswert
- Kenntnisse des Anforderungsmanagements und der hierfür eingesetzten Werkzeuge, wie z.B. DOORS wünschenswert
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache; Sprachkenntnisse in Deutsch von Vorteil

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Electronic Systems Engineer (m/w) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers).

Req ID: 27867

ZF Group

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie Ihren tabellarischen Lebenslauf und Ihre Zeugnisse zusammengefasst in einer Datei (PDF, max. 3MB) hochladen.

Natascha Tenten
+49 211 584 981