



WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

System Requirements Ingenieur (w/m)

Wir verstärken unser Team im Bereich Braking am Standort Koblenz

Ihre Aufgaben als System Requirements Ingenieur:

- Core- und Applikations-Entwicklung des Electronic Brake Boosters (EBB)
- Identifikation mit dem Produkt auf System- und Mechanik-Ebene
- ISO 26262 basierte Analyse, Dokumentation und Strukturierung von Produkthanforderungen und Architektur
- Interdisziplinäre Abstimmungsarbeit – Koordinieren, moderieren und Support bei der Erstellung der Komponenten-Anforderungen
- Bewertung und Abstimmung von Anforderungen

Ihr Profil als System Requirements Ingenieur:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik, Informatik oder vergleichbar
- Ausgeprägte Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Systementwicklung, Anforderungsanalyse und Anforderungsmanagement, sowohl SW- und Elektronik-, als auch Mechanikseitig
- Kenntnisse im Bereich Funktionale Sicherheit sowie Administrative Erfahrung mit DOORS und/oder PTC Integrity (MKS) sind vom Vorteil
- Vorausgesetzte Fähigkeiten sind insbesondere Eigeninitiative, ausgeprägtes analytisches Denkvermögen sowie starke Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als System Requirements Ingenieur und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://www.zf.com/careers)

30064BR

ZF Group
Carl-Spaeter-Straße 8
56070 Koblenz

Jesko Broschat
+ 49 (0)211-584 217