



**WHAT'S  
NEXT?**  
JOIN ZF

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

## **System Koordinator - Zentrale Steuergeräte (ProAi) (m/w/d)**

Wir verstärken unser Team im Bereich System House Autonomous Mobility Systems/ AD Components & Connectivity am Standort Friedrichshafen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Eigenständige Leitung, Planung und Durchführung der technischen Aspekte für komplexe Domain Controller für ADAS Anwendungen
- Definition und Verfolgung von Arbeitspaketen zur Erreichung der technischen, wirtschaftlichen und qualitativen Ziele für das System
- Verantwortung des System-, Hardware-, und Softwarekonzeptes während der RFI- und RFQ-Phase sowie Analyse und Bewertung von Anforderungen, insbesondere der Analyse von Einflüssen auf die vorhandenen System-Ressourcen
- Aufbau, fachliche Führung und Kontrolle crossfunktionaler und internationaler Systementwicklungsteams sowie enge Kommunikation mit den Software- und Hardware-Designverantwortlichen
- Verantwortung für die Umsetzung von Analysen (FMEA, Risikoanalyse) sowie für die Betreuung von Software- und Hardware-Design und Interface-Definitionen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbares Studium mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich System-Entwicklung im Embedded-Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Tools für Systemdesign, Anforderungsmanagement, Planung und Analysen
- Gute kommunikative Fähigkeiten sowie abstraktes Denkvermögen
- Freude an selbständiger Arbeitsweise sowie Arbeiten im Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Werden Sie Teil unseres ZF-Teams als Technischer Risikomanagement Ingenieur (m/w/d) und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](https://zf.com/careers)

### **ZF Group**

ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
88046 Friedrichshafen

### **Ann-Kathrin Reißner**

+49211584222169