



## Techniker (m/w/d) – Elektrotechnik/Elektronik

Standort: Pfaffenhofen a. d. Ilm (bei München), Ingolstadt, München

Kennung: RTDS-PCM-TEC

Sie begeistern sich für die Entwicklung der Fahrzeuge von morgen? Dann werden Sie sich ebenfalls für die Hardware-in-the-Loop-Simulationssysteme begeistern! Die Simulation von elektrischen Komponenten ist aus der Fahrzeugentwicklung nicht mehr wegzudenken. In den Engineering Services bei dSPACE arbeiten wir mit den Entwicklungsabteilungen namhafter OEMs und Zulieferern zusammen. Wir unterstützen sie beim optimalen Einsatz unseres vielfältigen Produktportfolios. Als Elektrotechniker (m/w/d) verstärken Sie unser Team, das je nach Projekt direkt mit unseren Kunden in der Fahrzeugentwicklung zusammenarbeitet. Sie begleiten dabei mit Ihren kreativen und nachhaltigen Lösungen hautnah die neuesten technologischen Entwicklungen in den Bereichen Elektromobilität und autonomes Fahren.

### Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Konzeption und Implementierung von Simulationssystemen unter Nutzung des dSPACE Produktportfolios
- Inbetriebnahme der Simulationssysteme im Zusammenspiel mit realen automotiven Steuergeräten
- Weiterentwicklung von Simulationssystemen infolge gesteigerter Anforderungen der automotiven Elektroniksysteme
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Entwicklungsteam

### Ihr Profil

- Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbaren Bereichen
- Kenntnisse in folgenden Bereichen von Vorteil: EPLAN P8, Schaltungstechnik, Fahrzeugelektronik, Fahrassistenzsysteme (Kamera, Radar, Lidar etc.), automotive Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay, Ethernet etc.)
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein Klasse B

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. Anschreiben, Zeugnisse, Jahresbruttogehaltswunsch, frühestmöglicher Eintrittstermin).

Jeden Tag nutzen Menschen auf der ganzen Welt Verkehrsmittel, die mit dSPACE Lösungen entwickelt, getestet und validiert wurden. Sie können darauf vertrauen, dass der Antrieb ihres Fahrzeugs energieeffizient ist, dass intelligente Assistenzsysteme das Fahren komfortabler machen und dass das Flugzeug, in dem sie sich befinden, sicher an sein Ziel geführt wird. Schon heute arbeitet dSPACE mit führenden Technologieanbietern weltweit daran, die Vision des autonomen Fahrens Wirklichkeit werden zu lassen.



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unsere Karriereseite.



#### Bewirb dich hier:

Benedikt Janke  
HR Business Partner  
05251 1638-3113  
[yourcareer@dspace.com](mailto:yourcareer@dspace.com)



Feste und Events



Individuelle Weiterentwicklung



Onboarding



Unternehmenskultur auf Augenhöhe



Inflationsausgleich



Mentoring

YOUR PARTNER IN SIMULATION AND VALIDATION

**dSPACE**