



# Die Zukunft fährt elektrisch.

## Die Volkswagen Osnabrück GmbH sucht Systemingenieure (m/w/d) im Bereich Integrationserprobung E/E-Systeme

Die Volkswagen Osnabrück GmbH ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der Volkswagen AG und gehört zu der Marke Volkswagen Pkw. Derzeit arbeiten rund 2.300 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen bei der Volkswagen Osnabrück GmbH. Wir sind Spezialist für Klein- und Kleinstserien sowie Kompetenzzentrum für Cabriolets und Roadster.

### Ihr Arbeitsumfeld

- Innovative Technologien und Methoden zur Absicherung von E/E-Fahrzeugfunktionen und -systemen
- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Konzern-/Markenübergreifende Zusammenarbeit an nationalen/internationalen Projekten
- attraktive Arbeitsbedingungen (35h-Woche, tarifgebunden, unbefristet)

### Aufgaben

- Planung und Durchführung von Tests zur Absicherung des E/E-Gesamtsystems an Prüfständen und Erprobungsfahrzeugen

- Durchführung von Test- und Erprobungsfahrten im In- und Ausland
- Erstellung und Abstimmung der Integrations-/Teststrategie sowie der Testplanung aus Systemsicht
- Auswertung und Analyse der Ergebnisse

### Anforderungen

- Abgeschlossenes Hoch-/Fachhochschulstudium oder Techniker:innen-Ausbildung, Fachrichtung Elektrik/Elektronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Testmanagement, ISTBQ-Qualifizierung wünschenswert (Certified Tester Foundation Level)
- Gute Kenntnisse in den Themengebieten Fahrzeugelektronikarchitektur und Fahrzeugvernetzung, Fahrzeuginformatik wünschenswert
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit
- gute Englischkenntnisse

Die aufgeführten Aufgaben und Anforderungen verteilen sich auf mehrere Positionen und der Schwerpunkt kann je nach Eignung und Neigung individuell festgelegt werden.



Seien Sie dabei und bewerben Sie sich unter [bewerbungen@volkswagen-os.de](mailto:bewerbungen@volkswagen-os.de)

**Mehr Informationen**  
[www.volkswagen-os.de](http://www.volkswagen-os.de)

**Ihr Ansprechpartner bei Fragen**  
Nico Frehe  
Telefon: (0541) 581-7010