



**WHAT'S  
NEXT?**  
JOIN ZF

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

## **Projektingenieur für mechatronische Fahrwerksysteme (m/w)**

Wir verstärken unser Team im Bereich Entwicklung am Standort Lebring (Nähe Graz)

### **Ihre Aufgaben:**

- Ansprechperson am Standort für Entwicklungsthemen der mechatronischen Produktgruppen Hinterachslenkung (AKC) und elektronische Wankstabilisierung (ERC)
- Erarbeiten von Optimierungsmöglichkeiten für die Serienfertigung
- Unterstützen der angrenzenden Fachabteilungen in der Serienfertigung
- Führen von Fokus- und Task-Force-Teams
- Durchführen von Risikobewertungen bei Auffälligkeiten
- Schnittstelle zu den Kunden weltweit und zu unseren Entwicklungsstandorten in Deutschland, USA und China

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (FH oder TU), vorzugsweise im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrung im Aufgabenumfeld der Automobilindustrie von Vorteil
- Fähigkeit, komplexe technische Probleme zu analysieren und Lösungen zuzuführen
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude an der Arbeit in einem internationalen und interdisziplinären Team

Unsere MitarbeiterInnen überzeugen durch ihr Talent und ihre Persönlichkeit. Daher legen wir Ihr Bruttogehalt individuell mit Ihnen fest. Eine Überzahlung des KV-Mindestgehalts von € 3.192,58 Brutto/Monat ist somit je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

[www.zf.com](http://www.zf.com)  
[www.zf.com/careers](http://www.zf.com/careers)  
[www.zf.com/akc](http://www.zf.com/akc)

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter [zf.com/careers](http://zf.com/careers) oder [lisa.wagner@zf.com](mailto:lisa.wagner@zf.com)

**Kennziffer: C-V-LW-26-18**

**ZF Lemförder Achssysteme  
Ges.m.b.H.**  
Parkring 1  
8403 Lebring

**Lisa Wagner, M.Sc.**  
(+43) 3182 49095-390  
[lisa.wagner@zf.com](mailto:lisa.wagner@zf.com)