



**WHAT'S
NEXT?**
JOIN ZF

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

Entwicklungsingenieur Elektrik/Elektronik (m/w/d) Mechatronik-Koordinator Automotive - Karenzvertretung

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

Ihre Aufgaben:

- Schnittstelle zwischen Mechanik-, Software- und Elektronik-Entwicklung sowie zu Versuch und Prototypenbau
- Inbetriebnahme mechatronischer Produkte
- Anforderungsmanagement nach AutomotiveSPICE
- Erstellung von Software-Tools zur Überprüfung mechatronischer Produkte
- Software Fehleranalyse von Befundungsteilen (Produktions- und Kundenrückläufer) sowie Unterstützung bei Software-Problematiken im Betrieb von Funktionsprüfständen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH oder TU), vorzugsweise im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektrik/Elektrotechnik, Informatik, Telematik oder Fahrzeugtechnik
- Berufserfahrung im Aufgabenumfeld der Automobilindustrie wünschenswert
- Programmierkenntnisse (C++, C#), MS Office (Excel, Word, Powerpoint)
- CANape, CANoe, objektorientierte Programmierung von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unsere MitarbeiterInnen überzeugen durch ihr Talent und ihre Persönlichkeit. Daher legen wir Ihr Bruttogehalt individuell mit Ihnen fest. Eine Überzahlung des KV-Mindestgehalts von € 2.883,03 Brutto/Monat ist somit je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

www.zf.com

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter zf.com/careers oder bewerbungen.lebring@zf.com

Kennziffer: C-V-LW-21-19

**ZF Lemförder Achssysteme
Ges.m.b.H.**

Parkring 1
8403 Lebring

Lisa Wagner, M.Sc.
(+43) 3182 49095-390
lisa.wagner@zf.com