



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

Prozessingenieur mechatronische Fahrwerkaktuatoren (m/w/d)

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

Ihre Aufgaben:

- Planung von Montageprozessen für mechatronische Systeme
- Erarbeiten von Montagekonzepten, Machbarkeitsstudien und Angebotskennzahlen
- Erstellung von Lastenheften/Spezifikationen für neue Produktionseinrichtungen sowie die Technik- und Terminüberwachung der Anlagenlieferanten
- Analyse von Prozessdaten und Ableitung von Maßnahmen zur Qualitäts- und Prozessoptimierung
- Mitarbeit in interdisziplinären und internationalen Projektteams, Zusammenarbeit mit fachlichen Teilprojektleitern sowie Projektmitarbeitern von Kunden und Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, Uni, FH) im Bereich Produktionstechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder Fertigungstechnik
- Erfahrung im oben beschriebenen Aufgabengebiet, vorzugsweise in der Automobilindustrie von Vorteil
- Erfahrung in der Taktzeitanalyse
- Fähigkeit, komplexe technische Probleme zu analysieren und Lösungen herbeizuführen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Unsere MitarbeiterInnen überzeugen durch ihr Talent und ihre Persönlichkeit. Daher legen wir Ihren Bruttolohn individuell mit Ihnen fest. Eine Überzahlung des KV-Mindestlohns von € 3.310,48 Brutto/Monat ist somit je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

www.zf.com
www.zf.com/akc

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt unter
bewerbungen.lebring@zf.com oder www.zf.com/karriere.

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

Daniela Flucher
(+43) 3182 49095-490
Daniela.flucher@zf.com