



WHAT'S NEXT?

→ JOIN ZF

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

Prozesstechniker für mechatronische Komponenten (w/m)

Lebring (in der Nähe von Graz)

ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie der aktiven und passiven Sicherheitstechnik. Das Unternehmen ist mit 137.000 Mitarbeitern an rund 230 Standorten in nahezu 40 Ländern vertreten. ZF zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern.

www.zf.com

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

Parking 1
A-8403 Lebring

Ansprechpartner

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

Ihre Aufgaben:

- Planung und Serienbegleitung von Montageprozessen für mechatronische Systeme
- Mitarbeit bei der Erstellung und Aktualisierung der Prozess-FMEAs
- Erstellung und Freigabe von Dokumenten wie Produktionslenkungsplänen, Arbeitsanweisungen
- Parametrierung von Produktionsanlagen (Schraubtechnik, NC-Fügemodule etc.)
- Analyse von Produkten/Prozessdaten und Ableitung von Maßnahmen zur Qualitäts- und Prozessoptimierung (KVP, 8D)

Ihr Profil:

- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/TU/FH) in den Fachrichtungen Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Mechatronik oder Fahrzeugtechnik
- erste praktische Erfahrung im oben beschriebenen Aufgabengebiet in der Automobilindustrie
- Berufserfahrung im Bereich Montage/Produktion und in der Anwendung industrieller Planungsmethoden (MTM-UAS) sind wünschenswert
- Fähigkeit komplexe technische Probleme zu analysieren und Lösungen herbeizuführen
- gute MS-Office- und Englischkenntnisse
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Team
- Reisebereitschaft (überwiegend Europa)

Unsere MitarbeiterInnen überzeugen durch ihr Talent und ihre Persönlichkeit. Daher legen wir Ihr Bruttogehalt individuell mit Ihnen fest. Eine Überzahlung des KV-Mindestgehalts von € 2.704,41 Brutto/Monat ist somit je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

Werden Sie Teil unseres ZF-Teams und bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter Angabe der Kennziffer C-V-LW-08-17.

