Ich will einen Job mit Zukunft.

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltwei



Wir haben über 160 Jahre Erfahrung mit Zukunftstechnologien: Heute spielen unsere Antriebslösungen eine wichtige Rolle im Automotive-Bereich, der Industrie oder in der Elektromobilität. Unsere Innovationen bewegen buchstäblich die Welt. Damit das auch morgen so bleibt, denken und handeln wir mit Weitblick, Offenheit und klarer Strategie. In unserem bunten Team wird Gemeinschaft groß geschrieben. Neue Herausforderungen gehen wir mit Freude und Spaß an. Bewerben Sie sich jetzt für den **Standort Donaueschingen**.

Thesis Human Resources - Personalentwicklung Sommersemester 2026

IHRE AUFGABEN

- Erarbeiten einer Thesis zu folgendem Thema: Persönlichkeitsanalyse im Employee Lifecycle: Chancen und Risiken
- Unterstützen des Teams im Bereich der Personalentwicklung
- Mitwirken bei der Organisation und Durchführung von internen Schulungen und Workshops
- Unterstützen der Systemadministration im Learning Management System SAP Successfactors
- Erstellen und Aufbereiten digitaler Schulungsmaßnahmen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium der Wirtschaftspädagogik, Wirtschaftspsychologie, BWL mit Vertiefung oder ähnliches
- Eigenständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Praxisorientierte Denkweise

WIR BIETEN

- Interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Integration als vollwertiges Mitglied im Team
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Bewerbungsfrist bis 31. Januar 2026

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab? Wir freuen uns auf eine Bewerbung unter Angabe der Referenz-Nr. **2818**

Ansprechpartnerin

Annalena Dorer | +49(0) 771 8507-0 | jobs@imsgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben jobs.imsgear.com/2818



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imsgear.com

IMS:GEAR