

Wir suchen für einen unserer namhaften Mandanten (Konzern) aus dem Bereich der Automobilzulieferindustrie (Antriebstechnik) mit Sitz in Baden-Württemberg einen engagierten

Design Engineer - Lenkgetriebeentwicklung (w/m)
(Kennziffer: 179/02)

Ihre Aufgaben

- Konstruktive und funktionale Auslegung von Lenkgetrieben und Komponenten unter
- Berücksichtigung von Funktions-, Bauraum-, Fertigungs-, Gewichts- und
- Festigkeitsanforderungen
- Berechnung von kompletten Lenkgetrieben hinsichtlich Tragfähigkeit, Verschleiß und
- Akustik von Verzahnungen, Lagern und Wellen
- Neuentwicklung von Kernkomponenten und Überarbeitung vorhandener
- Serienkonzepte zur Funktions- und Kostenoptimierung
- Durchführung von Konstruktions-FMEA's
- Mitarbeit in interdisziplinären- und internationalen Teams

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik
- oder vergleichbare Fachrichtung
- Kenntnisse in Prozessen der Automobilbranche wie z. B. APQP, PPAP, DVP&R und
- FMEA
- Gute PC- und Englischkenntnisse
- Ausgesprochene analytische Fähigkeiten und Eigeninitiative
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen und Ausdauer
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (Catia V5)
- Hohe Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.
Diese richten Sie bitte per E-Mail an:

Nexus-Consult GbR

Personal- & Organisationsentwicklung
Herrn Matthias Kung
Gräfin-Julia-Straße 8
D-26789 Leer

E-Mail: kung@nexus-consult.de

Telefon: +49 (0)491 / 960 72 - 556