



ENTWICKLUNGSINGENIEUR MECHANISCHE KONSTRUKTION (M/W/D)

Standort Leinfelden / Stuttgart

Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion und die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden machen uns erfolgreich und sichern uns ein beeindruckendes Wachstum.

IHRE AUFGABEN

- Erstellung und Ausarbeitung mechanischer Konzepte vom Entwurf bis zur Serientauglichkeit
- Konstruktion von Produkten bestehend aus Dreh-, Blech-, Druckguss- und Kunststoffteilen
- Berechnung und Simulation von Bauteilen
- Toleranz- und Schnittstellenbetrachtung zur Elektronik
- Aktive Mitarbeit in Serienprojekten für die anspruchsvolle mechatronische Produkte

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Dipl.-Ing. (TH/FH/BA) Feinwerktechnik / Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung als Entwicklungsingenieur
- Erfahrung in Getriebetechnik und in fertigungsgerechter Konstruktion, vorzugsweise aus Kunststoff
- Sehr gute 3D-CAD-Kenntnisse, vorzugsweise mit SolidWorks
- Interdisziplinäres Systemdenken (Mechanik / Elektronik)
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein internationales, interdisziplinäres Team in einem familiären Umfeld mit flachen Hierarchien und offenen Türen
- Ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit der Möglichkeit aktiv zu Gestalten
- Freiraum für die fachliche und persönliche Ausgestaltung

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte nutzen Sie zum Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen unser Online-Bewerbungsformular auf der Webseite.