



Als dynamisch wachsendes, mittelständisches Unternehmen entwickeln und fertigen wir innovative Sensorik- und Antriebssysteme. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus den Bereichen Haushaltsgeräte, Automotive und Automatisierung sind wir ein geschätzter Partner für Entwicklung und Serienproduktion. Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion und die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden machen uns erfolgreich und sichern uns ein beeindruckendes Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Leinfelden-Echterdingen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w) Mechanische Konstruktion

Die Aufgabe

■ 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 ■ Projektbetreuung von der Entwicklung bis zur Serienreife

Die Anforderungen

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

Die Position bietet

■ Eine äußerst interessante, abwechslungsreiche, herausfordernde und entwicklungs-fähige Aufgabenstellung ■ Freiraum für die fachliche und persönliche Ausgestaltung ■ Exzellente Perspektiven in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen mit bestens eingeführten Produkten ■ Ein hervorragendes Betriebsklima ■ Eine attraktive finanzielle Ausgestaltung

Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH

Frau Giliberti

Sielminger Straße 63, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel. 0711 / 79986 - 0

E-Mail: personal@ebe-gmbh.de

EBE
sensors and motion