



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 suchen wir für den Standort Leinfelden-Echterdingen zum sofortigen Eintritt einen

Senior-Entwicklungsingenieur Mechanische Konstruktion (m/w)

Die Aufgabe

- Erstellung und Ausarbeitung mechanischer Konzepte vom Entwurf bis zur Serientauglichkeit
- Konstruktion mechatronischer Produkte, vorwiegend aus Kunststoffspritzgussteilen
- Berechnung und Simulation von Bauteilen
- Toleranz- und Schnittstellenbetrachtung zu Einbauvorgaben und 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 entwicklungsfähige 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 schätzen auch die Erfahrung älterer Mitarbeiter

Über Ihre Bewerbung freuen wir uns:

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH

Frau Gabriele Klein, Assistenz Geschäftsleitung / Personal
Sielminger Str. 63, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0711 / 79986 - 256
E-Mail: personal@ebe-gmbh.de

EBE

sensors and motion