



Unter dem Motto „sensors and motion“ entwickeln und fertigen wir innovative Sensorik- und Antriebssysteme. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus den Bereichen Haushaltsgeräte, Automotive, Automatisierung und Medizintechnik sind wir geschätzter Partner für Entwicklung und Serienproduktion. Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion, die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden und unser Teamgeist machen uns erfolgreich und bescheren uns ein beeindruckendes Wachstum. Werden auch Sie Teil unseres Erfolgsteams als

Entwicklungsingenieur (m/w) Mechanische Konstruktion

Die Aufgabe

■ Entwicklung mechanischer Komponenten vom Konzept bis zur Serie ■ Konstruktion von Produkten bestehend aus Dreh-, Blech-, Druckguss- und Kunststoffteilen ■ Berechnung und Simulation von Bauteilen ■ Toleranz- und Schnittstellenbetrachtung zur Elektronik ■ Ausarbeitung von mechanischen Konzepten im Hinblick auf die Serienfertigung ■ Technische Betreuung von Zulieferern

Die Anforderungen

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

Über Ihre Bewerbung freuen wir uns:

EBE
sensors and motion

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH

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