



EKL unterstützt Unternehmen bei der Planung und Entwicklung innovativer Produkte auf den Gebieten der Elektro- und Feinmechanik insbesondere der Niederspannungs-Schalt- und Schutztechnik. Unsere Dienstleistungen erstrecken sich auf alle Entwicklungsstufen. Neben einer Konstruktionsabteilung betreibt EKL ein Prüflabor und einen Musterbau. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten und qualifizierten

Entwicklungs- und Konstruktionsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Schaltgeräten und deren Komponenten
- Erarbeiten innovativer Lösungen für die spezifischen Kundenanforderungen
- 3D-Modellierung von Metall- und Kunststoffteilen, Erstellen von Baugruppen
- Erstellen von technischen Zeichnungen, Stücklisten und Toleranzberechnungen
- Auslegung und Berechnung von kritischen Bauteilen
- Erstellen von Dokumentationen und Präsentationen
- Organisation und Betreuung bei Bau und Prüfungen von Prototypen
- Kommunikation mit unseren Auftraggebern

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss in den Fachrichtungen Feinwerktechnik, Mechatronik, Maschinenbau, oder vergleichbare Ausbildung
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise PTC Creo Parametric (Pro/E), Siemens NX, Catia
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Verantwortungsbewusstsein bei der Bearbeitung unserer Aufgaben
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Englischkenntnisse und gute MS-Office-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und abwechslungsreiche berufliche Perspektive in einem angenehmen und teamorientierten Arbeitsumfeld.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

EKL Schaltelektronik Dresden GmbH
Sternstraße 14, 01139 Dresden
Telefon: 0351 / 8490171
Email: karin.hanisch@ekl.de