



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 KONSTRUKTIONSIINGENIEUR (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von elektromechanischen und elektronischen Geräten und 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 Geräte- / Mikro- / Feinwerktechnik, Mechatronik, Maschinenbau, oder vergleichbare Ausbildung
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Creo Parametric, Siemens NX, Catia, SolidWorks
- Kenntnisse in der Gestaltung von Kunststoffteilen und Blechbiegeteilen
- Kenntnisse in den Bereichen Elektronik / Mechatronik
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Verantwortungsbewusstsein bei der Bearbeitung unserer Aufgaben
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante und abwechslungsreiche berufliche Perspektive in einem angenehmen und teamorientierten Arbeitsumfeld. Ihre Einstellung erfolgt unbefristet und in Vollzeit mit 40-Stunden-Woche und flexibler Arbeitszeit.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

EKL Schaltelektronik Dresden GmbH
Herr Robert Protz
Sternstraße 14, 01139 Dresden
Telefon: 0351 / 8490171
E-Mail: bewerbung@ekl.de