



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 KONSTRUKTIONSSINGENIEUR (m/w/d) ELEKTROMECHANIK

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von elektromechanischen Geräten / 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
- Sicherstellung von Qualitäts-, Termin- und Kostenvorgaben
- Organisation und Betreuung bei Bau und Prüfung von Prototypen
- Kommunikation mit unseren Auftraggebern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Feinwerktechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Creo Parametric, (Siemens NX, Catia, Inventor)
- Kenntnisse in der Gestaltung von Kunststoffteilen und Blechbiegeteilen
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Verantwortungsbewusstsein bei der Bearbeitung unserer Aufgaben
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute, verhandlungssichere Deutschkenntnisse

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

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

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