



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
- Betreuung des Musterbaus und von Versuchen und Prüfungen
- Kommunikation mit unseren Auftraggebern

Ihr Profil:

- Diplomingenieur der Fachrichtungen Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Pro/Engineer, NX Unigraphics, I-DEAS NX
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Verantwortungsbewusstsein bei der Bearbeitung unserer Aufgaben
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Englischkenntnisse und gute MS-Office-Kenntnisse

Wenn Sie sich eine sehr interessante und abwechslungsreiche berufliche Perspektive erarbeiten möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Robert Protz unter der Rufnummer 0351 / 8490171 gern zur Verfügung.

EKL Schaltelektronik Dresden GmbH
Sternstraße 14 · 01139 Dresden
Tel. 0351 / 8490171
robert.protz@ekl.de