



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/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](mailto:bewerbung@ekl.de) | Telefon: 0351-8490171

Ansprechpartner: Robert Protz