



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

## **TECHNIKER – ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei der 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
- Datenverwaltung
- Erstellen von Dokumentationen und Präsentationen
- Unterstützung des Musterbaus

### **Ihr Profil:**

- Techniker der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise Creo Parametric (Pro/E), Siemens NX, Catia
- Kenntnisse in der Gestaltung von Kunststoff- und Biegeteilen
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Verantwortungsbewusstsein bei der Bearbeitung unserer Aufgaben
- Hohes Maß an Kundenorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- MS-Office-Kenntnisse

**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  
Frau Simone Uhlmann  
Sternstraße 14, 01139 Dresden  
Telefon: 0351 / 8490171  
E-Mail: sekretariat@ekl.de