



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) MECHATRONIK

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von elektromechanischen und elektronischen Geräten / Komponenten
- Erarbeiten innovativer Lösungen nach spezifischen Kundenanforderungen
- Schaltungsentwicklung (Analog- und Leistungselektronik)
- 3D-Konstruktion: Einzelteile / Baugruppen
- Technische Zeichnungen, Stücklisten und Toleranzbetrachtungen
- Erstellen technischer 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 Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik
- Sicherer Umgang mit Software für Schaltungsdesign und Simulationstools
- Kenntnisse in der Messtechnik und EMV
- Wünschenswerte CAD-Kenntnisse, Creo Parametric oder gängige CAD-Systeme
- 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