



An unserem Standort Halver suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

PCB Layouter (m/w)

im Bereich Bauteilverwaltung

Ihre Aufgaben

- Arbeiten in unserem Layout-Entwicklungsteam mit modernen E-CAD-Systemen
- Eigenverantwortliche Abwicklung von Bibliotheksprojekten anhand von Spezifikationen samt selbstständiger Ausarbeitung und Bewertung alternativer Umsetzungsmöglichkeiten
- Erstellung von Bibliotheksdaten für Elektronikbaugruppen unter Berücksichtigung von Normen, Richtlinien und Automotive-Vorgaben sowie deren Pflege
- Erstellung von Dokumentationen und Pflege des Bibliothekshandbuchs
- Unterstützung bei der Festlegung und Optimierung interner Standards und Prozesse
- Konvertieren von Kundenlayouts und deren Übernahme ins PLM-System

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Leiterplattendesigns
- Fundierte Kenntnisse in PCB-Design-Tools (z. B. Mentor Graphics, Altium Designer)
- Erfahrung im Umgang mit PLM-Systemen (z. B. Agile, SAP) sind wünschenswert
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit sowie eine gewissenhafte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Teamplayerqualitäten und Leistungsbereitschaft
- Gute Englischsprachkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Freuen Sie sich auf eine eigenverantwortliche Position in einem weltweit operierenden Familienunternehmen. Für Ihre Aufgaben in einem hochmotivierten Team qualifizieren wir Sie „on the job“ sowie mit geeigneten Schulungen und einer intensiven Einarbeitung. Ihr Engagement unterstützen wir unter anderem mit umfassenden Sozialleistungen.

Turck ist eine international führende Unternehmensgruppe auf dem Gebiet der Industrieautomation. Unser globales Vertriebsnetz umfasst 28 Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren 60 Staaten der Welt. Mit mehr als 4.500 Mitarbeitern weltweit entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte und Lösungen aus den Bereichen Sensor-, Anschluss-, Interface- und Feldbustechnik sowie HMI und RFID.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail. Bitte teilen Sie uns neben der Kennziffer auch Ihren Gehaltswunsch und Ihre mögliche Verfügbarkeit mit.

Werner Turck GmbH & Co. KG
Jessica Hamann | Kennziffer TH 17-12-3512
Goethestraße 7, 58553 Halver
T +49 2353 709-0 | jobs@turck.com

www.turck.de/karriere