



Abteilung: R&D Elektronik Hardware

Beginn: 01.09.2019

Arbeitsort: Westhausen

Anzahl Praktikumsplätze: 1

Praktikant (m/w/d) für unsere Entwicklungsabteilung Elektronik Design

Ihre Aufgaben:

- Automatisierung der Drehmoment Sensor Kalibrierung
- Spezifikation Vorrichtung
- Mechanische Konstruktion, Schaltplan Entwurf, Erstellung von Fertigungsunterlagen
- Aufbau, Test und Inbetriebnahme der Vorrichtung
- Erweiterung der Kalibriersoftware um Automatischen Ablauf zu steuern
- Aktive Mithilfe bei laufenden Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Student/in der Fachrichtung Elektronik / Mechatronik oder vergleichbare Studiengänge
- Abzuleistendes Pflichtpraktikum gemäß Studienverordnung
- Kenntnisse der Konstruktionsmethodik
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Mechanische Konstruktion mit ProEngineer (Creo3)
- Programmier-Kenntnisse C#
- Englisch Kenntnisse

Am Standort der Apex Tool Group in Westhausen entwickeln, fertigen und vertreiben ca. 250 Mitarbeiter Schraubensysteme sowie Druckluft- und Elektrowerkzeuge für die internationale Automobil-, Luftfahrtindustrie und andere Industriezweige. Apex steht mit Marken wie Cleco, Weller und Metronix für eine der vielfältigsten Produktfamilien der Fertigungsindustrie. Wir sind die Tochtergesellschaft eines US-Konzerns, der weltweit mit rund 8.500 Mitarbeitern ca. 1,5 Milliarden US-Dollar Umsatz erzielt.

Wir bieten interessante Praktikumsplätze mit verantwortungsvollen Aufgaben inklusive einer attraktiven Praktikumsvergütung. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail inkl. des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

BestTalentEMEA@apextoolgroup.com