



Praktikant (m/w/d) für den Bereich Konstruktion

Ob Vollelektrifizierung, hybride Antriebstechnologie oder Brennstoffzellentechnik - wir entwickeln und erproben Technologien, die die Welt von morgen bewegen!

Was Sie bei uns vorantreiben:

- Katalogisierung und Standardisierung bestehender und zukünftiger Prüfstände auf Komponenten-, Teilsystem- und Systemebene
- Technische Dokumentation (Erstellung und Pflege von Stücklisten, Projektdokumentation, Update der Bauteilinformation und Betriebsbedingungen)
- Erstellung und Pflege von Montage-, Wartungs- und Betriebsanleitungen in enger Zusammenarbeit mit dem Bereich Testing
- Unterstützung bei der Gefahrenanalyse und Risikobewertung

Was Sie dafür benötigen:

- Sie sind Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Sie verfügen bereits über Kenntnisse im Produktdesign
- Sehr gutes Vorstellungsvermögen in 3D
- Technisches Verständnis und Interesse für Prüftechnik und Prüfverfahren
- Sie sind sicher im Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Idealerweise konnten Sie schon Erfahrungen mit PTC Creo bzw. CAD-Software sammeln
- Sie verfügen über fließende Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse sind wünschenswert

Was Sie außerdem erwarten können:

- Sehr gute Einsicht in Prüfstände und Equipment
- Mitarbeit an technischen Konzepten für aktuelle Prüfstandsaufbauten im Bereich Testing
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre und interessante Aufgaben in Teams mit flachen Hierarchien
- Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Einlernphase mit professioneller Begleitung und Mentorenprogramm
- Förderung der beruflichen Entwicklung durch Aus- und Weiterbildungsangebote
- Vielfältige Benefits (Gesundheitsförderung, Teamevents u.v.m.)

Wo Sie durchstarten:

- Waldstetten



Bewerben Sie sich noch heute beim TOP JOB Arbeitgeber!



Noch Fragen?
 Ihr Ansprechpartner
 Beatrix Landsinger
 +49 7171 / 9080 071
 personal@pts-prueftechnik.de

