

Wir suchen eine/n

Werkstudent (w/m/d) Testautomatisierung

Du hast erste praktische und theoretische Erfahrungen gesammelt und möchtest diese nun langfristig vertiefen? Wir freuen uns, dich ab deinem ersten Arbeitstag in unsere Projekte zu integrieren und dich bei deinem Studium zu unterstützen.

Deine Kenntnisse kannst du mit folgenden Aufgaben ergänzen:

- Als fester Bestandteil unseres Teams unterstützt du uns bei der Weiterentwicklung von Testkonzepten für unsere Prüfdienstleistungen.
- Neben der Dokumentation von Prüf- und Messergebnissen, gehört auch die gemeinsame Fehlersuche und -behebung zu deinen Aufgaben.
- Während du uns bei den Projekten unterstützt, vertiefst du deine Kenntnisse im Bereich der Programmierung und Bus-Systemen.
- Zum Ende deines Studiums ergeben sich bei uns immer wieder spannende Themen für Bachelor- bzw. Masterarbeiten.

Das bringst du mit:

- Du befindest dich gerade mitten in deinem Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, technischen Informatik oder vergleichbares.
- Du interessierst dich für Prüfverfahren und deren Automatisierung und möchtest die notwendigen Technologien kennenlernen.
- Du besitzt ein sehr gutes technisches Grundverständnis und verfügst idealerweise über Programmierkenntnisse, erste Erfahrungen mit Bussystemen und Vector-Testtools.
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das erwartet dich u.a. bei uns



Flexible Arbeitszeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Engagiertes und dynamisches Team



Betriebliches Fahrradleasing



Firmenparkplätze



Ergonomische Arbeitsplätze

Über uns

Wir sind ein erfahrener Prüf- und Entwicklungsdienstleister mit Sitz im Schweinfurter Maintal. Für die Abwicklung anspruchsvoller Kundenprojekte, vorrangig aus den Bereichen Automotive, Aerospace, Rail und Maschinenbau, verfügen wir über ein neues Geschäftsgebäude und fünf Hallen mit über 180 Prüfanlagen.

Der Schwerpunkt unserer Prüfdienstleistungen spielt sich im Bereich Umweltsimulation sowie Schwing- und Dauerfestigkeits-erprobung ab, der Bereich der Elektromobilität gewinnt zunehmend an Bedeutung. Neben dem Mut zum unkonventionellen Denken, liegt unser Fokus auf innovativen Lösungsansätzen und maßgeschneiderten Prüfmethode, um unseren Kunden eine zeitnahe und flexible Auftragsabwicklung zu bieten.

Klingt das nach einem guten Gesamtpaket?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [Stefanie Panzer, bewerbung@bpzs.de](mailto:Stefanie.Panzer@bpzs.de), mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Rückfragen gerne unter Telefon [09721 / 50 95 9-17](tel:097215095917).