



INSTRON gehört zu den international führenden Spezialisten der Material- und Betriebsfestigkeitsprüfung. Als Teil der Test and Measurement Group der US-amerikanischen Illinois Tool Works (ITW) verfügen wir über 25 Niederlassungen in mehr als 18 Ländern weltweit.

Am Standort Darmstadt entwickeln wir innovative und zuverlässige Prüfsysteme für die Prüfung von Fahrzeugen und -komponenten. Zudem bieten wir hochmoderne Lösungen und Produkte zur Crash-Simulation. So vertrauen vor allem namenhafte Unternehmen der Automobil- und Zuliefererindustrie auf unsere Leistungen.

Wir suchen am Standort Darmstadt einen interessierten und aufgeschlossenen

Werkstudent im Bereich Wissensmanagement und Supply Management (m/w/d)

Was erwartet Sie?

- Tatkräftige Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer multimedialen Schulungstools
- Mitwirkung im Tagesgeschäft der technischen Dokumentation
- Übernehmen von Sonderprojekten aus dem Bereich Supply Management z.B. Erstellen von Ausschreibungsspezifikationen
- Aufbau einer redaktionellen Datenbank (im Redaktionssystem) für Vertragsvarianten, Lieferantenselbstauskünfte, Audits, Checklisten usw. für den strategischen Einkauf

Was bringen Sie mit?

- Eingeschriebene/r Student/in den Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik oder Technische Dokumentation/Information Science
- Erste praktische Erfahrungen in der Industrie wären wünschenswert
- Eigenverantwortliche und engagierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was bieten wir?

- Sie bekommen im Rahmen Ihrer Tätigkeit einen Einblick in ein international ausgerichtetes Unternehmen und lernen spannende und abwechslungsreiche Aufgaben kennen
- Attraktive Vergütung und die Möglichkeit zu Homeoffice

Sie sind begeisterungsfähig und fühlen sich wohl in einem Umfeld, in dem jeder anpackt und Teamgeist großgeschrieben wird? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer bevorzugten Arbeitszeit per E-Mail an: Christin Felter: DA-Bewerbung@instron.com