



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 Zulieferindustrie auf unsere Leistungen.

Wir suchen am Standort Darmstadt einen interessierten und aufgeschlossenen

Werkstudent im Bereich Sales (m/w/d)

Was erwartet Sie?

- Unterstützung bei anspruchsvollen Aufgaben im Bereich Sales
- Unterstützung des Vertriebsteams im Rahmen der Angebotserstellung und Nachverfolgung
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Vertriebs-/ Marketingaktionen
- Einblick in unser Unternehmen, das Produktportfolio und unserem interessanten Kundenumfeld
- Erstellung von Makros und Templates für die Auswertung von Datenbanken (z.B. Erstellung von Tools für Kostenanalyse und Preismodelle)
- Aufbereitung von Daten mit Business Intelligence Tools (MS Power BI)
- Support bei der Aufbereitung von Standardpräsentationen

Was bringen Sie mit?

- Eingeschriebene/r Student/in den Studiengängen Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Datenanalyse wären wünschenswert
- Eigenverantwortliche und engagierte Arbeitsweise
- Sprachniveau Deutsch C1 notwendig

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