



Wie lange hält eine Fahrzeugachse? Oder was genau passiert eigentlich bei einem Frontalcrash? Die Antworten darauf finden Sie bei uns, denn unsere Maschinen prüfen die Belastbarkeit der neuesten Fahrzeugmodelle, noch bevor sie auf den Markt kommen und simulieren zerstörungsfrei Crash-situationen - Seien Sie dabei, wenn wir für die neuesten Autos die Straße ins Labor holen!

INSTRON gehört zu den international führenden Spezialisten der Material- und Betriebsfestigkeitsprüfung. Am Standort Darmstadt entwickeln und liefern wir mit präzisen, innovativen und zuverlässigen Prüfsystemen und einer breiten Palette technischer Dienstleistungen maßgeschneiderte Lösungen für die Prüfung von nahezu allen Fahrzeugkomponenten. Zudem bieten wir hochmoderne Lösungen und Produkte zur Crash-Simulation – So vertrauen vor allem namenhafte Unternehmen der Automobil – und Zulieferindustrie auf unsere Leistungen.

## **Duales Studium bei Instron ab 01. Oktober 2024**

# **Allgemeine Mechatronik (AMT)**

### **Was erwartet Dich?**

- Spannende Kombination aus Theorie an der DHBW Mannheim (Standort Eppelheim) und regelmäßigen Praxisphasen bei Instron in Darmstadt
- Ideale Mischung aus Vorlesungen, Seminaren und praxisorientierter Projektarbeit
- Einblick in alle relevanten Unternehmensbereiche und Abläufe der Maschinenbauindustrie aus erster Hand (z. B. Inbetriebnahme, Instandhaltung und Elektroinstallation)
- Austausch mit Studenten, Praktikanten und Mitarbeitern aus angrenzenden Abteilungen
- Ein Mentor, der Ihnen während der gesamten Ausbildungsdauer zur Seite steht und Sie auch bei der Prüfungsvorbereitung unterstützt

### **Was bringst Du mit?**

- Abitur oder die fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen, insbesondere in Mathematik
- Alternativ: ein gewerblich-technischer Ausbildungsabschluss mit Fachhochschulreife
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Teamgeist
- Leidenschaft für Technik

### **Was bieten wir?**

- Interessante und vielseitige Aufgaben in einer positiven Atmosphäre
- Attraktive Vergütung während der gesamten Ausbildungszeit
- Sehr gute Karriereperspektiven nach erfolgreichem Studienabschluss, denn wir bilden grundsätzlich für den eigenen Bedarf aus

Studienbeginn: Oktober (mit Vorpraktikum ab Juli)

Neugierig? Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Bitte sende Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [DA-Bewerbung@instron.com](mailto:DA-Bewerbung@instron.com). Fragen vorab beantwortet Ihnen Christin Felter, Human Resources Assistant, gerne auch telefonisch unter 06151 - 3917 527.