

IWS Handling: Ideen - Konzepte - Innovationen

IWS Handling GmbH & Co. KG ist ein junges, innovatives und aufstrebendes Spin-off Unternehmen der Universität Duisburg-Essen mit Sitz in Ratingen. Zu unseren Entwicklungen gehören neue Konzepte rund um das Warenlager, neue technische Lösungen für Logistik und Handling, sowie neue Produkte für Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit. Einen weiteren Bereich bauen wir gerade auf: Die Neuentwicklung von Feder-Dämpfer Paketen mit magnetorheologischer Technik für Fahrersitze im Nutzfahrzeugbereich.

Zur Verstärkung unseres dynamischen Teams suchen wir eine/n

Praktikant / Werkstudent (m/w)

mit Option auf Studien-/ Projekt- oder Bachelor-/ Masterarbeit

Aufgabengebiet

- Mitarbeit bei verschiedenen Prüfstandsarbeiten von der Versuchsplanung bis zur Durchführung
- Mitarbeit bei der Erstellung von 3D-CAD Konstruktionszeichnungen insb. für die Konstruktion von Montagearbeitsplätzen
- Mitarbeit beim Aufbau einer Kleinserienfertigung
- Definition und Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung der Qualität in der Montagelinie für Feder-Dämpfer-Pakete; Probemontage incl. Zeit- und Videoaufnahmen zur Analyse; praktische Überprüfung und Umsetzung von Montagevorgaben
- Technische Dokumentation, Erstellen von Montageanweisungen
- Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen

Ihr Profil

- Student/in der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- technisches Verständnis und Begeisterung für die Umsetzung von technischen Innovationen
- Gute EDV-Kenntnisse insbesondere 3D-CAD
- Selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wenn Sie in einem jungen, innovativen Unternehmen Ihre Kompetenz unter Beweis stellen wollen und sich durch hohe Einsatzbereitschaft auszeichnen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Uwe Weiner

02102 – 7703983

u.weiner@iws-handling.de