

Werkstudent (m/w/d) – MTM (Method Time Management)

Dein Einstieg in die Automobil Branche!

Adient ist ein global führender Anbieter von Automobilsitzen. Mit mehr als 70.000 Mitarbeitern in 30 Ländern betreibt Adient 200 Produktions- und Montagewerke weltweit. Wir produzieren und liefern Automobilsitze für alle großen Automobilhersteller. Wir statten Millionen von Fahrzeugen pro Jahr aus.



Was sind Deine Aufgaben?

- Unterstützung der Entwicklung einer Schulungsstruktur zur Bereitstellung von Produktionsberichten für unsere Produktionsstandorte
- Erstellung von Schulungsunterlagen, Präsentationen und Online-Training für webbasierte Berichte.
- Durchführung von Webinaren
- Verstehen und Handhaben von Datenströmen um eine laufende Produktion abzubilden
- Unterstützung der Schulungsorganisation durch Teilnehmereinladungen und Nachverfolgung

Welche Voraussetzungen bringst Du mit?

- Du bist eingeschrieben an einer Universität oder Fachhochschule im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurswesen o.ä.
- Offene Kommunikation
- Zuverlässigkeit und Neugier
- Kreativität bei der Erstellung von Schulungsunterlagen und Design
- Fließendes Englisch in Wort und Schrift
- Verständnis für Datenstrukturen und grundlegende Prinzipien von Datenbanken
- MS Office Kenntnisse (Schwerpunkt Excel und PowerPoint)
- Articulate Kenntnisse hilfreich (Online Schulung Erstellung)
- Camtasia Kenntnisse hilfreich (Videobearbeitung)
- MS PowerBI Kenntnisse hilfreich

Adient ist von den Grundsätzen der Chancengleichheit, Vielfalt und Integration am Arbeitsplatz überzeugt. Als echtes globales Unternehmen kommen unsere Führungskräfte und Mitarbeiter aus verschiedenen Kulturen der Welt. Unsere Vielfalt ist eine Quelle der Inspiration, die es uns ermöglicht, unsere Ziele zu erreichen und eine integrative Unternehmenskultur aufzubauen.

Sende uns deinen aussagekräftigen und vollständigen Lebenslauf über unser Bewerbungsportal [Career at Adient](#). Für weitere Fragen steht Dir Isabell Atienza unter +492174651877 gerne zur Verfügung.

