

DAIMLER

Praktikum ab Oktober 2018 im Bereich Methoden, Innovationen und Arbeitswirtschaft

für Daimler AG

Kontakt

Stellennummer
207791

Veröffentlichungsdatum
05.09.2018

Tätigkeitsbereich
Supply Chain Management

Fachabteilung
**NLC für Methoden, Innovationen
und AW**

Aufgaben

Seit 1919 schreibt der Standort Sindelfingen Automobilgeschichte und produziert unter anderem die S- und E-Klasse sowie den GT für den gesamten Weltmarkt. Mit einem Praktikum bei uns lernen Sie nicht nur die Theorie in die Praxis umzusetzen sondern es wäre auch Ihr erster Schritt in eine Zukunft bei der Daimler AG.

Als zentrales Team für die Standardisierung der Logistikprozesse und Innovationen legen wir die Logistikstandards in Abstimmung mit allen Werken für Planungsprozesse, Versorgungskonzepte wie fahrerlose Transportsysteme (FTS) und Equipment fest. Dabei erstreckt sich unsere Verantwortung für die Standards von der Idee bis zur Begleitung der Umsetzung mit den Fachbereichen der Logistikplanung.

Darüber hinaus erarbeiten wir innovative Ideen und Methoden sowie individuelle Lösungen für die spezielle Anforderung der Werke und setzen diese in Zusammenarbeit mit den Logistikbetreibern um. Neben externen Kooperationspartnern arbeiten wir interdisziplinär mit Kollegen aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Montage, IT eng zusammen.

Im Zuge der Digitalisierung werden fortlaufend neue Schulungsmaßnahmen entwickelt. Wir suchen ab Oktober 2018 eine Praktikantin/ einen Praktikanten für das Projekt Logistiksimulator. Dabei handelt es sich um eine App, welche den Ablauf der Logistikprozesse in der Montagehalle simuliert und die den Anwender auf die praktische Arbeit vorbereiten soll. Das Projekt beinhaltet unter anderem die Aufgabe, das bestehende Konzept erweitern und auszubauen. Um unsere Vision zu verwirklichen, legen wir nicht nur einen hohen Wert auf die heutigen Technologien, sondern auch auf die von morgen.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Programmierung in UnReal, Erweiterung und Ausbesserung des bestehenden Konzeptes,

Implementierung in den aktuellen Onboarding Prozess.

- Konzeption und Implementierung von Algorithmen, Testing und Zielgruppenanalyse, Debugging und Erweiterung von Game Mechanics.
- Kontinuierliche Analyse sowie Identifizierung relevanter interner und externer Trends und Anforderungen, Entwicklung neuer Lösungswege mit der Unterstützung von zukunftsorientierten Technologien erarbeiten.
- Mitarbeit in funktions- oder bereichsübergreifenden Projekten zur Sicherstellung inhaltlich konsistenter Methoden, Prozesse und Systeme.
- Erstellen von Entscheidungsvorlagen für das Management, sowie Ziel- und Maßnahmenroadmaps als Planungs- und Controllinggrundlage.

Qualifikationen

Studiengang:

Informatik mit Medienswerpunkt, Mediendesign, Game Design, interaktive Systeme oder ein vergleichbarer Studiengang

Sprachkenntnisse:

Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse:

Sicherer Umgang mit MS-Office, Sicherer Umgang mit 3D Software (Blender), Programmierung in C++ oder Unreal Visual Scripting, Erstellung von Vektorgrafiken in Illustrator

Persönliche Kompetenzen:

Verständnis komplexer Prozesse, eigenständige Arbeitsweise, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Logisches Denken, Flexibilität, Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Sie haben Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unsere Homepage mit Ihren vollständigen Unterlagen als Anhang (Lebenslauf mit Angabe der Staatsangehörigkeit, Immatrikulationsbescheinigung, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf. Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit). Weiterführende Informationen zu den Einstellkriterien finden Sie [hier](#).

Angehörige von Staaten außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums schicken ggf. bitte ihre Aufenthalts-/Arbeitsgenehmigung mit.

Wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Unter SBV-Sindelfingen@daimler.com können Sie sich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544.

Kontakt Fachabteilung

Herr Markus Pfender

Tel. 0160/86- 55380

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen



Essenszulagen



Coaching



Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung



Arbeitszeit



Homeoffice



Mitarbeiterhandy



Events



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte



Internetnutzung