

DAIMLER

Praktikum im Bereich Produktionsnetzwerkplanung & Digitale Transformation ab November 2019

für Daimler Truck AG

Kontakt

Stellennummer
228095

Veröffentlichungsdatum
01.11.2019

Tätigkeitsbereich
Sonstiges

Fachabteilung
**Produktionsnetzwerkplanung
LKW EU-LA & NAFTA**

Aufgaben

Unser Team ist innerhalb der Direktion Manufacturing Engineering Daimler Trucks angesiedelt, die weltweit alle Produktionsplanungs-, Netzwerkplanungs- und Kostenplanungsaktivitäten für Daimler Trucks Fahrzeuge und Powertrain verantwortet. Die Produktionsplanung plant und implementiert weltweit wettbewerbsfähige Fabriken und Produktionen, antizipiert und treibt zukünftige Trends und Technologien und gestaltet die grüne und nachhaltige Produktion von morgen. Die Netzwerkplanung ist für die weltweite strategische Planung der Daimler Trucks Produktionsstandorte und Produktionsstrategie mitverantwortlich. Das Cost Engineering verantwortet die Optimierung von Materialkosten und Lieferantenwerkzeugkosten.

Die Digitale Transformation unserer Direktion ist essentiell für unseren zukünftigen Erfolg. Unser Ziel ist es, nicht nur die Zukunft der Produktion in unseren globalen Fabriken zu planen, sondern auch die Zukunft unserer Produktionsplanung selbst neu zu definieren und ins digitale Zeitalter zu transformieren.

Eine wesentliche Säule unserer Arbeit ist die strategische Ausrichtung der Wertschöpfungskette von der Entwicklung, über die Netzwerk- und Produktionsplanung bis in die Produktion als Basis eines datengetriebenen Unternehmens.

Mit Hilfe neuer Technologien ergeben sich neue Möglichkeiten für die Planung - angefangen von der digitalen Planung über durchgängige Datenflüsse bis hin zu digitalen Zwillingen und Data Analytics.

Im Detail unterstützen Sie uns bei folgenden Tätigkeiten:

- Entwicklung strategischer Konzepte zur Optimierung des Daimler Trucks Produktionsverbundes weltweit (Fahrzeuge und Aggregate) mit Operations Research Methoden
- Konzeption und Bewertung von strategischen und regionsübergreifenden Produktionskonzepten

nach unterschiedlichen Kriterien, wie z. B. Local Content

- Analyse der vorhandenen Daimler Trucks Werke (Fahrzeuge und Aggregate) hinsichtlich Kapazitäten und Auslastung
- Analyse der digitalen Wertströme der Planungsprozesse im Sinne eines strategischen Prozessmanagements
- Schwachstellenanalyse der aktuellen Prozess- und Toolbebauung durch Identifikation von Prozess- und Datenbrüchen in der aktuellen Infrastruktur der Produktionsplanung und damit der Erfassung vorhandener Verschwendung
- Konzeption von digitalen Standards z.B. in der Produktionsplanung - und Entwicklung neuer Methoden, Verfahren und Prozesse

Qualifikationen

Studiengang: (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik,

Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbarer Studiengang

Sprachkenntnisse: Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS Office, Programmierkenntnisse wünschenswert

Persönliche Kompetenzen: Flexibilität, Organisationgeschick und eine interkulturelle

Offenheit, Analyse- und Problemlösefähigkeit, strategische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie strukturierte Arbeitsweise

Sonstiges: Pioniergeist im Umgang mit neuen Technologien und Abstraktionsfähigkeit für die Umsetzung in gewachsenen Umgebungen

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Ganz ohne Formalitäten geht es natürlich auch bei uns nicht. Daher bitten wir Sie sich ausschließlich online zu bewerben und Ihrer Bewerbung einen Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Fachsemesters, aktueller Notenspiegel, relevante Zeugnisse, ggf.

Pflichtpraktikumsnachweis und Nachweis über die Regelstudienzeit (max. Gesamtgröße der Anhänge 6 MB) beizufügen.

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 Onlinebewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Bei Fragen können Sie sich unter sbv-[standort]@daimler.com zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne nach Ihrer Bewerbung im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine Papierbewerbungen mehr entgegennehmen und es keinen Anspruch auf Rückversand gibt.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Frau Gammert aus dem Fachbereich, unter der Telefonnummer +49 160/8675976 oder Frau Mencher unter der Telefonnummer +49 176/30947399. Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gerne HR Services unter der Telefonnummer +49 711/17-99544.

Jetzt bewerben

Benefits



Firmenwagen
möglich



Betriebsarzt



Essenszulagen



Coaching



Betriebliche
Altersvorsorge



Mitarbeiterbeteiligung
möglich



Barrierefreiheit



Flexible Arbeitszeit
möglich



Homeoffice
möglich



Mitarbeiterhandy
möglich



Gute Anbindung



Kantine



Mitarbeiter
Events



Parkplatz



Kinderbetreuung



Gesundheitsmaßnahmen



Mitarbeiterrabatte
möglich



Internetnutzung