

# DAIMLER

## Duales Studium Informatik /Informationstechnik (B. Sc.) (m/w/d), Werk Gaggenau, Studienbeginn 2020 für Daimler AG

Kontakt

Stellennummer  
**225299**

Veröffentlichungsdatum  
**15.07.2019**

Tätigkeitsbereich  
**IT/Telekommunikation**

Fachabteilung  
**Duale Hochschule**

### **Aufgaben**

Sorge dafür, dass in unserer vernetzten, mobilen Welt Maschine mit Menschen oder anderen Maschinen rund um die Uhr noch effizienter miteinander kommunizieren, informieren und arbeiten. Als Informatiker bist du ganz nah dran, wenn Neues entsteht, Abläufe verändert, Systeme entwickelt werden.

#### Theorie

Mathematik, Prozessautomatisierung und Echtzeitsysteme, Softwareengineering, Kommunikations- und Netzwerktechnik gehören mit zu deinen Hauptfächern. Du spezialisierst dich bei uns in der Studienrichtung Informationstechnik, der Fokus liegt auf den Informationsprozessen rund um die Produktion und Logistik. Deine Bachelor-Arbeit schreibst du im 6. Semester und schließt dein Studium mit dem Titel Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

#### Praxis

Du wirst in das Tagesgeschäft integriert und lernst so die Arbeitsabläufe und Verantwortungen der IT im Global Powertrain Umfeld kennen. Im Rahmen der Digitalisierung spielen vor allem die Themen Smart Factory, IoT und Data Science eine zunehmende Rolle. Hier erhältst du die Möglichkeit spannende IT-Projekte auch weltweit zu begleiten. In enger Zusammenarbeit mit der Produktion erhältst du Know-how und Erfahrungen unserer Experten aus erster Hand. Dabei besteht auch die Möglichkeit ein Praxissemester im Ausland zu verbringen.

Data is the new oil - Internet of Things, Smart Factory and Data Science

Wir vernetzen und überwachen unsere Produktionsmaschinen. Sammeln und analysieren alle Daten der Produktion und deren Umfeld und untersuchen Zusammenhänge die unsere Produktionswelt effizienter und vorhersehbarer machen.

Das Fundament unserer Produktions- und Logistiksteuerung bilden unsere Enterprise

Ressource Planning, Lagerverwaltungs- und Produktionssteuerungssysteme. Hier bekommst du Einblicke in unsere SAP Welt und lernst den Umgang mit produktionskritischen IT-Systemen kennen.

Das sind deine Aufgaben:

- Aufnahme von Kundenanforderungen
- Entwickeln von Frontend Solutions unter Einhaltung von Daimler spezifischen Programmiervorgaben und Security Aspekten
- Unterstützung  
oim Lifecyclemanagement unserer Applikationen  
oim Entwickeln neuer Softwarelösungen  
oder IT-Security  
o unserer SAP Betreuer  
o unserer Rechenzentrum- und Netzwerk Experten  
o Data Science Experten

-

Wir arbeiten mit

- (Web)Apps & Hybrid Apps mit Angular 2+ Ionic
- .NET, Web-API 2 und C#, Service Architekturen, RESTful Webservices
- Entity Data Manager, MS SQL Server (TSQL)
- GIT
- Grafana & Power BI
- Docker
- Hadoop, R, Spark, Talend ETL
- SAP R3
- Oracle
- Linux und Microsoft

## **Qualifikationen**

Du hast eine gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Du bringst Begeisterung für die IT und Daten mit.

Du hast idealerweise schon erste Erfahrungen im Umgang mit IT-Systemen und Software-Entwicklung

Du arbeitest gerne im Team und hast Spaß an der Kommunikation

Du willst gemeinsam mit uns die digitale Transformation vorantreiben.

## **Zusätzliche Informationen**

Dein Vorbereitungsstudium/Vorpraktikum findet vom 10.08.2020 - 30.09.2020 im Werk Gaggenau statt.

Die Duale Hochschule befindet sich in Karlsruhe.

Informationen zu den Mindestvoraussetzungen für deine Bewerbung findest du unter:

[www.daimler.com/karriere](http://www.daimler.com/karriere).

Wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Unter [SBV-Gaggenau@daimler.com](mailto:SBV-Gaggenau@daimler.com) kannst du dich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die dich gerne im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

[Jetzt bewerben](#)

## Benefits

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  Firmenwagen          |  Betriebsarzt           |  Essenszulagen     |  Coaching               |
|  Altersvorsorge       |  Mitarbeiterbeteiligung |  Barrierefreiheit  |  Arbeitszeit            |
|  Homeoffice           |  Mitarbeiterhandy       |  Anbindung         |  Kantine                |
|  Events             |  Parkplatz            |  Kinderbetreuung |  Gesundheitsmaßnahmen |
|  Mitarbeiterrabatte |  Internetnutzung      |   |  |