

DAIMLER

Praktikum ab März 2018 im Bereich produktionsnahe Applikationsentwicklung IT Powertrain in Esslingen für Daimler AG

Kontakt

Stellennummer
191930

Veröffentlichungsdatum
08.12.2017

Tätigkeitsbereich
IT/Telekommunikation

Fachabteilung
**Assembly Control & Smart
Operations Powertrain**

Aufgaben

Motoren, Getriebe und Achsen der Powertrain sind die Organe der Mercedes-Benz PKW. An verschiedenen Standorten im In- und Ausland fertigen und montieren rund 25.000 Mitarbeiter mehr als 6 Millionen Aggregate.

IT-Systeme und -Infrastruktur haben sich zu einem wesentlichen Produktionsfaktor moderner Fabriken entwickelt. Das IT-Management Powertrain verantwortet ganzheitlich Systemplanung, -gestaltung und -betrieb für die Produktionsstandorte des Powertrain. Das System ZS ist das standardisierte Steuerungssystem für die Montagen im Bereich Mercedes-Benz PKW. ZS repräsentiert die Schnittstelle zwischen Automatisierungstechnik und IT.

Die Parametrierung der ZS Applikation erfolgt heute über eine makrobasierte Excel-Lösung. Entwickeln Sie eine auf dem neuesten .NET Framework basierende Software-Lösung, um das bestehende Tool zu ersetzen. Die Entwicklung erfolgt gemäß agiler Methoden.

Werden Sie Teil der Daimler IT und erleben Sie hautnah wie die digitale Transformationen innerhalb eines Konzerns stattfindet.

Wir bieten ein innovatives Umfeld sowie eine offene und freundliche Arbeitskultur. Erleben Sie mit uns neue Methoden wie SCRUM und Design Thinking und gestalten Sie die Zukunft.

Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- IST-Stand Analyse und Konzeptionierung des neuen Tools für die Parametrierung einer produktionskritischen Applikation
- Eigenständige Entwicklung der Software-Lösung in Absprache mit den Applikationsverantwortlichen
- Erarbeiten und Durchführung von Testszenarien in Zusammenarbeit mit den

Applikationsverantwortlichen

-Rollout der neuen Software-Lösung inklusive Übergabe in den produktiven Betrieb

Qualifikationen

Studiengang: (Wirtschafts-) Informatik, Softwaretechnik, Informationstechnik oder vergleichbarer Studiengang

IT-Kenntnisse: Sicherer Umgang mit MS -Office, Grundkenntnisse SQL und XML

Persönliche Kompetenzen: Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sonstiges: Analytisches Denken und Erfahrung im Softwaredesign, gutes technisches Verständnis sowie hohe Affinität zum Produkt sind wünschenswert

Zusätzliche Informationen

Die Tätigkeit ist in Vollzeit

Ansprechpartner: Raffaele Colonna,

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).

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-[standort]@daimler.com können Sie sich zudem an die Schwerbehindertenvertretung des Standorts wenden, die Sie gerne im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Frau Colonna aus dem Fachbereich, unter der Telefonnummer +49 711/17-64919.

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

Kontakt Fachabteilung

Herr Karl-Eugen Dobler

eugen.dobler@daimler.com

Tel. +49 711/17- 65368

Jetzt bewerben