



Neue Wege finden, die über Straßen hinausgehen. Das sind wir.

Praktikum ab April 2016 in Bereich Methoden und Toolentwicklung zur Datenanalyse im Fachgebiet SCN Prozess Management in Sindelfingen

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-Zentrale@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.

Ausschreibungsnummer: 174890

Jetzt bewerben unter:
www.career.daimler.com

Das Fachgebiet SCN Prozess-Management ist als Querschnittsfunktion verantwortlich für den Prozess der Variantencodierung in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Aftersales. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit wird der Schwerpunkt in der Unterstützung einer Projekt-Initiative liegen, die sich mit der Evaluierung von Einsatzmöglichkeiten von Business Intelligence (BI) und Big Data Analysen im Aftersales beschäftigt sowie deren Implementierung und Rollout voran treibt.

Aufgaben im Einzelnen:

- Inhaltliche Mitarbeit im laufenden BI Projekt (Unterstützung bei Umsetzung, Funktions- und Integrationstests, Erstellung von Schulungsunterlagen)
- Aufbau eines Machine-Learning-Modells und dessen Implementierung in einem Dashboard, das Experten hilft, Supportfälle früher zu erkennen, schneller zu analysieren und abzustellen
- Projektleitungsunterstützung (Vorbereitung von Gremienunterlagen, Unterstützung bei allgemeinen Organisationsaufgaben)
- Initiierung eines Big Data Projekts (Daten- und Prozessanalysen, Potenzialevaluierungen, Konzeption von Implementierungsmaßnahmen)

Studiengang:

Technisches Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang

IT-Kenntnisse:

Routinierter Umgang mit MS Office, Kenntnisse in den Datenbanken (SQL, NoSQL) und BI Methoden
Erfahrung aus dem Umfeld Data Warehouse, Data Analytics oder Big Data von Vorteil

Sprachkenntnisse:

Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Kompetenzen:

Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Schnelle Auffassungsgabe und eigenständige Arbeitsweise, hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sonstiges:

Interesse an IT Systemen, Verständnis für Kfz-Elektronik/-Diagnose, Kenntnisse zu Qualitätsmanagement sind von Vorteil

DAIMLER