

Stellenbezeichnung: Werkstudent im Bereich Big Data, Qualitätsmanagement (w/m/x)

DIE ZUKUNFT DER MOBILITÄT? DIGITAL.

TEILE DEINE LEIDENSCHAFT.

Mehr als 90 % aller Innovationen im Automobil basieren auf Elektronik und Software. Gerade hier sind große Freiräume und vernetztes Denken gefordert, um die Mobilität neu zu erfinden und ein völlig neues Fahrerlebnis zu ermöglichen. Deshalb geben wir Studierenden bei uns nicht nur die Gelegenheit zum Zuhören, sondern auch zum Mitreden und Weiterdenken.

Wir, die BMW Group, bieten dir eine interessante und abwechslungsreiche Werkstudentenstelle für die Entwicklung interaktiver Dashboards zur Nutzung von Big Data im Qualitätsmanagement.

Was erwartest dich?

- Mit deiner Tätigkeit trägst du dazu bei, die Kundenzufriedenheit bei der BMW Group stetig hoch zu halten, denn Data Science in der Betreuung von Serienfahrzeugen bedeutet, Qualitätsprobleme schon vor dem Auftreten zu erkennen.
- Du entwickelst neue, datenbasierte Dashboards zur Unterstützung der Qualitätsarbeit in unserem Big Data Analysetool. Dafür verwendest du TypeScript und JavaScript innerhalb unseres Big Data Frameworks.
- Du hast die Möglichkeit, eigene Ideen und kreative Ansätze in unseren agilen Entwicklungs- und Analyseprozess einzubringen.
- Die Aufbereitung und Kommunikation der Ergebnisse an deine Stakeholder runden dein spannendes Aufgabengebiet ab.

Was bringst du mit?

- Student im Fach Wirtschaftsinformatik, Informatik, Data Science, Computer Science oder einen ähnlichen Studiengang.
- Erste Erfahrungen im Bereich Business Analytics und interaktive Dashboards
- Sehr gute Kenntnisse in TypeScript, JavaScript und SQL
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Sicher im Umgang mit MS Office Anwendungen.
- Bereitschaft zur Umsetzung neuer und innovativer Ideen.

Du bringst Begeisterung für neue Technologien und ein innovatives Umfeld mit? Bewirb dich jetzt!

Startdatum: 01.05.2022

Dauer: 12 Monate

Arbeitszeit: Vollzeit

Ansprechpartner:

BMW Group Recruiting Team

+49 89 382-17001