

MHP ist als Tochterunternehmen der Porsche AG und strategischer Partner der SAP AG mit über 1.700 Mitarbeitern die führende deutsche Management- und IT-Beratung im Automotive-Markt. Seit der Gründung 1996 verzeichnet MHP ein kontinuierliches Wachstum. Das Unternehmen bie-

tet über 300 Kunden nicht nur umfassende IT-Kompetenz, sondern auch ein spezielles Prozess-Know-how. Beschleunigen Sie Ihre Karriere mit MHP. Zur Unterstützung am Standort Berlin, Essen, Frankfurt, Ludwigsburg, München, Nürnberg und Wolfsburg suchen wir ab sofort einen

## Praktikant (m/w) Data & Technology

Unser Team ist strategischer Partner für die digitale Transformation – von der technischen Konzeption der IT-Architekturen von morgen bis hin zur Kompetenz in der Implementierung von Apps, Microservice-Architekturen oder Machine Learning. Weiterhin beraten wir unsere Kunden im Bereich loT und Industrie 4.0 und bei der Umsetzung kompletter End-2End Prozesse, vom Device bis hin zur fertigen (Software)-Lösung. Folgende Aufgaben könnten auf Sie zukommen:

## Ihre Aufgaben:

- Sie konzipieren und implementieren anspruchsvolle Individualsoftware-Lösungen als Teamplayer
- Sie unterstützen unsere Kunden bei der Weiterentwicklung von Architekturen im IoT Umfeld
- Sie entwickeln innovative Konzepte im Bereich Web-, Standalone- und mobiler Applikationen
- Sie haben die Chance im Austausch mit unserer Kunden an spannenden Projekten zu arbeiten

## **Unsere Anforderungen:**

- Immatrikulation an einer Hochschule oder Universität
- Sie sind ein kreativer und analytischer Problemlöser, haben Spaß an der Programmierung
- Idealerweise erste Erfahrungen in einigen der folgenden Technologien, bzw. Konzepte: Java, ABAP, UI5, HANA, SQL Scripting, Web Technologien, Hibernate, Spring, AngularJS, Reaktive Programmierung, REST, Java Script/Type Script, Python, Machine Learning und relationale Datenbanken, z. B. Oracle, MySQL, IBM DB2
- Leidenschaft, sich ständig neuen Herausforderungen zu stellen und die digitale Zukunft aktiv mitzugestalten

https://jobs.mhp.com