



Consultant IoT/Digitalisierung (m/w/d)

Beraterkarriere in den Bereichen Digitalisierung, IoT und Prozessautomatisierung

Stuttgart 

Vollzeit 

Junior 

Dein Profil

- Bachelor-/Master-Abschluss in der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung im Umgang mit IT-Systemen, hohe Programmier- (Bsp.: Python, Java, C#, ...) und Datenaffinität
- Kenntnisse in IoT- und M2M Protokollen (MQTT, OPC UA etc.)
- Sicherer Umgang mit fachlichen Prozessbeschreibungen und deren Modellierung in BPMN
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Microsoft Azure IoT und Process Engines bzw. Robotic Process Automation

Themenstellung

Innerhalb des Competence Centers Digitalisierung / Industrie 4.0 werden Lösungen und digitale Geschäftsmodelle für Kunden konzipiert und in Kundenprojekten umgesetzt. Dafür werden aktuellste Technologien aus den Bereichen IoT, Big Data und Prozessautomatisierung evaluiert. Ziel ist die Einsatzmöglichkeiten der jeweiligen Systeme unter praxisnahen Bedingungen zu erproben, um darauf aufbauend Einsatzszenarien für Kundenprojekte zu entwickeln. Neben der Lösungskonzeption und Umsetzung in Projekten wird den Kunden ein umfassendes Beratungsportfolio zu den jeweiligen Technologie angeboten.

Deine Aufgaben

- Beratung im Bereich Digitalisierung, digitale Geschäftsmodelle und IoT-Plattformen
- Kontinuierliche Recherche zu innovativen Softwaretechnologien
- Methodischen Entwicklung und Umsetzung von User Stories und Use-Cases innerhalb von Kundenprojekten
- Aufbau und Umsetzung von IoT-, Process Automation- bzw. RPA-Showcases innerhalb von Kunden- oder Vertriebsprojekten

Deine Chancen

Braincourt bietet Dir neben einem attraktiven Gehalt konkrete Perspektiven für Deine persönliche Entwicklung und eine Unternehmenskultur, die auf Offenheit, Fairness und Spaß bei der Arbeit aufbaut.

Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter www.braincourt.com/bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung sowie Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.