

# Werkstudent Digitalisierung (m/w/d)

Bereiche: Digitalisierung, IoT & Prozessautomatisierung

Stuttgart



Teilzeit



Student



## Dein Profil

- Student der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung im Umgang mit IT-Systemen, hohe Daten- und Programmieraffinität (Bsp.: Python, Java, C#, ...)
- Sicherer Umgang mit Prozessmodellen und der Modellierung in BPMN
- Idealerweise erste Kenntnisse mit Microsoft Azure und Process Engines bzw. Robotic Process Automation

## Themenstellung

Innerhalb des Competence Centers Digitalisierung / Industrie 4.0 bei Braincourt werden aktuellste Technologien aus den Bereichen IoT, Big Data und Prozessautomatisierung evaluiert und in prototypischer Form zum Einsatz gebracht. Ziel ist es hierbei, die Einsatzmöglichkeiten der jeweiligen Systeme unter praxisnahen Bedingungen zu erproben und anschließend Einsatzszenarien für mögliche Kundenprojekte zu entwickeln. Des Weiteren werden im Zuge des Prototypisierungsverfahrens unterschiedliche methodische Herangehensweisen auf eine mögliche Eignung für den Projekteinsatz überprüft, um Kunden ein umfassendes Beratungsportfolio zur jeweiligen Technologie anbieten zu können.

## Deine Aufgaben

- Einarbeitung in IoT und Process Automation Lösungen
- Recherche zu innovativen Softwaretechnologien
- Aktive Mitwirkung bei der internen Evaluierung moderner Softwarelösungen/-anbieter
- Mitarbeit bei der Erstellung von Use-Cases für Vertriebszwecke
- Prototypische Umsetzung eines IoT-, Process Automation- bzw. RPA-Showcases

## 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.

## Eintrittsdatum

Sofort, befristet auf 6 bis 24 Monate. Der zeitliche Umfang der Tätigkeit kann nach den individuellen Möglichkeiten festgelegt werden.

## Interessiert?

Dann bewirb Dich bitte online unter [www.braincourt.com/bewerbung](http://www.braincourt.com/bewerbung) unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.