

Design your own career.

Make your point @ BearingPoint.

Wir bieten Beratung, die Strategie mit Technologie vereint und verbindet Unternehmertum mit Innovationsgeist. Bei uns warten auf Sie außergewöhnliche Entwicklungschancen, vielfältige Gestaltungsräume und Kollegen, die schnell zu Freunden werden.

Consulting. Software. Ventures.



Analyst (m/w/d) Internet-of-Things und Industrie 4.0

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen unsere Kunden bei der Umsetzung Ihrer digitalen Transformation und orientieren sich dabei an den Möglichkeiten neuester digitaler Technologien
- Sie entwickeln End-to-End Lösungen für Kunden in hoch innovativen Projekten im Bereich Internet-of-Things
- Arbeiten in internationalen Teams rund um das Thema Digitalisierung, Internet-of-Things und Industrie 4.0

Damit punkten Sie bei uns:

- Studium der Informatik, Mathematik, Physik oder einem techn. Wirtschaftsstudium mit IT Schwerpunkt
- Begeisterung für Digitalisierungsinnovationen sowie deren sinnvollen Einsatz in Unternehmen
- Strukturierte Arbeitsweise und analytisches Denkvermögen
- Teamgeist und Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zu nationaler und internationaler Reisetätigkeit
- Erfahrung in agilem Projektmanagement
- Erfahrung in digitalen Technologien im IoT Bereich sowie in Cloud Plattformen
- Idealerweise Programmierkenntnisse in gängigen Programmiersprachen (Java, Python, JavaScript, HTML5 oder Mobile Apps)

Damit punkten wir bei Ihnen:

- Unterstützung durch motivierende Teams und einen Mentor
- Vielfältige Möglichkeiten, fachlich und persönlich zu wachsen und die Karriere selbst zu gestalten
- Zahlreiche Trainingsangebote und Coachings
- Neue Herausforderungen in unterschiedlichen Projekten
- Internationalen Erfahrungsaustausch mit Kollegen
- Kollegen mit denen man gerne arbeitet und auch nach der Arbeit gerne Zeit zusammen verbringt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.bearingpoint-careers.de

Sie haben Fragen? Wir freuen uns auf Ihren Anruf: -49 / 221 / 956490-900.

