

Alle reden von Digitalisierung – Wir machen es. Wir entwickeln innovative Kundenlösungen auf Basis unseres Produktportfolios in den Bereichen Kundenbeziehungsmanagement (CRM), Marketing Automation (CX) und Machine Learning (AI). Unternehmen bei der Digitalisierung und der konsequenten Kundenzentrierung zu begleiten, ist unsere Leidenschaft. Wir lieben modernste Technologie, Handwerk und Innovation. Du auch? Dann bist du bei BSI goldrichtig!

DARMSTADT, DÜSSELDORF, HAMBURG, MÜNCHEN, 80-100%

IT Business Analyst (w/d/m)

Deine Aufgaben


- Du wirst zur Expertin für unser Produkt und bringst dieses Wissen in die Projekte ein.
- Du arbeitest an der Anforderungsaufnahme, Konzepterstellung und am Lösungsdesign für geschäftskritische Softwaresysteme.
- Du bist für die Lösungen im Projekt verantwortlich und schaffst echten Mehrwert für unsere Kunden.
- Du führst unsere Kunden aktiv von Beginn an bis zum Abschluss des Projektes, bist die erste Ansprechperson für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.
- Dabei arbeitest du mit Kollegen und unseren Kunden in einem interdisziplinären, agilen Team.
- Unser Produktportfolio bringst du mit deinen Innovationen weiter.

Wir suchen Macher

- Ab Studium oder Young Professionals
- Du bist flexibel und hast ein hohes Maß an Empathie sowie sehr gute Moderations- und Präsentations-Skills.
- Du besitzt technisches Verständnis und liebst es, dich auch in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Initiative, Kreativität, Teamgeist, Verantwortung, analytisches Denken

Starke Gründe für BSI

- Wir haben keine Hierarchie und organisieren uns 100% kundenzentriert.
- Unternehmerische Gestaltungs- und Beteiligungsmöglichkeiten
- Vielfältige Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten (10 Tage/ Jahr frei verfügbar)
- Einzigartige Firmenkultur und starke Werte: Unser kununu-Score zeigt es.



Thomas Lindauer
Software Engineer bei BSI
und begeisterter
Kajakfahrer

Klingt spannend? Wir freuen uns auf deine Bewerbung:
www.bsi-software.com/bewerben