

Alle reden von Digitalisierung – Wir machen es. Wir entwickeln innovative Softwareprodukte in den Bereichen Kundenbeziehungsmanagement (CRM), Marketing Automation und Machine Learning. 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

- Flexible Karrierewege und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Persönliche Betreuung, im Projektalltag und für deine Weiterentwicklung
- Wertschätzende Firmenkultur, keine Hierarchie
- Unternehmerische Gestaltungs- und Beteiligungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Orte



**Monika Freiburghaus**  
Projektleiterin bei BSI und  
leidenschaftliche Bikerin

Klingt spannend? Wir freuen uns auf deine Bewerbung:  
[www.bsi-software.com/karriere](http://www.bsi-software.com/karriere)