

# Trainee AI (Big Data / Data Management / SAP Analytics) (all genders)

Job Standort: Berlin, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Heidelberg, Hof, Jena, München, Stuttgart  
Job-Referenz: 00737479

## Jobbeschreibung

Deine Persönlichkeit und Individualität machen den Unterschied. Im Team von Accenture steigern wir die unternehmerische Leistungsfähigkeit unserer Kunden und weisen ihnen den Weg ins digitale Zeitalter. So auch im Bereich Digital Applied Intelligence: Hier gestalten wir die Plattformen von morgen und beschleunigen den digitalen Wandel. Mit unserem Jump-Start-Traineeprogramm machen wir dich in nur zwei Monaten zum IT-Spezialisten. Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du einen unbefristeten Arbeitsvertrag und implementierst innovative Lösungen beim Kunden vor Ort.

Das ist genau dein Ding? Dann lebe deine Leidenschaft – und entwickle dich ungewöhnlich schnell zum Analytics-Spezialisten! Wie das gehen kann? Mit einem Einstiegsprogramm, das so nah an der Praxis ist, dass du dein Know-how sofort anwenden kannst. Und das auf intensives Lernen durch professionelle Trainer in kleinen Gruppen setzt.



### Make Accenture more you:

- Projektvorbereitung, Softskill-Training und Methoden der agilen Projektumsetzung
- Applikationsarchitekturen, Software-Entwicklungsprozesse und Grundlagen kommender Data-Warehousing- und Analytics-Architekturen

### Wähle eine Vertiefung:

- Big Data: Grundlagen Scala/Spark, Hadoop, NoSQL, Modellierung von Datenflüssen und Ingest/ETL-Prozesse
- Data Management: Datenintegration für Big-Data-Lösungen mit Vertiefung in anbieterspezifischen Werkzeugen. Grundlagen von Datenarchitektur, Datenmodellierung, Stammdatenmanagement und Data – Governance.
- SAP Analytics: Data Warehousing und Data Modeling in End-to-End-Szenarien mit SAP-Softwarelösungen inklusive Datenextraktion, Erstellung von Reports und Anwendung von statistischen Methoden



### Hiermit kommst du bei uns an:

- Abgeschlossenes Studium (Wirtschafts-)Informatik / naturwissenschaftliches Studium oder IT-Ausbildung
- Erste Kenntnisse in folgenden Bereichen:
  - Programmierung (Java, Scala, C++/C#, Python)
  - Relationale Datenbanken und Systeme sowie Datenintegration
  - Programmierung von Datenbanken mit SQL und/oder PL-SQL



### Kontakt:

Yemisrach Desalegn  
Yemisrach.Desalegn@accenture.com

**MAKE  
ACCENTURE  
MORE  
YOU.**

