

Hier ist der
Einstieg.
Für Ihren
Aufstieg.



DAB BNP Paribas ist die Bank für unabhängige Vermögensverwalter, Fondsvermittler, Anlageberater und institutionelle Kunden. In Deutschland führen bereits mehr als 60% aller bei der BaFin zugelassenen Finanzportfolioverwalter ihre Endkundendepots bei uns. Damit sind wir in diesem Segment der klare Marktführer! Für unsere Kunden sind wir heute ein stärkerer Partner denn je: als Teil des großen Netzwerkes unserer Muttergesellschaft, der französischen BNP Paribas.

BNP Paribas ist eine der größten und stärksten Banken weltweit und beschäftigt über 190.000 Mitarbeiter auf fünf Kontinenten. Privatkunden, Unternehmen und institutionelle Kunden werden von fast 5.000 Mitarbeitern in Deutschland betreut.

Für unseren Standort München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für bis zu 20 Stunden pro Woche eine/n:

Werkstudent (w/m/d) für den Bereich Business Analytics & Information Fokus: Data Engineering

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Datenbereitstellung für Reporting- und Analysenanwendungen
 - Konzeption
 - Programmierung
 - Testing
 - Qualitätsprüfung
 - Dokumentation
 - Verbesserungsvorschläge
- Bereitstellung von Standardreportings unter Verwendung unterschiedlicher Reportingsysteme
- Aufbereitung und Visualisierung von Insights und Analysen
- Durchführung kleinerer Analysen mit Hilfe von Daten, Systemen und Methoden von Business Analytics & Information

Ihr Profil

- Idealerweise abgeschlossenes Bachelorstudium mit Studienrichtung Wirtschaftsinformatik oder Informatik
- Erste Berufserfahrung als Werkstudent oder Praktikant wünschenswert
- Fähigkeit, technische und analytische Zusammenhänge präzise und leicht verständlich darzustellen
- Rasche Auffassungsgabe und schnelle und exakte Umsetzung von Sachverhalten
- Programmiererfahrung vorhanden, bspw. SQL oder gute Kenntnisse in einem Statistik-bzw. Data Mining Tool (z.B. R)
- Selbständige Arbeitsweise, sichere Formulierung, gute Ausdrucksweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Statistik-Kenntnisse und analytisches Denkvermögen
- Kenntnisse im Datenmanagement