

Top 2024  
CompanyLet's talk  
about IT!

## Senior Data Engineer (m/w/d)

Standorte: Bonn, Frankfurt am Main, Berlin oder remote

Die CONET Solutions GmbH bietet unter dem Motto "IT-Welten verbinden!" innovative IT-Lösungen in den Bereichen Data Intelligence & KI, Digitalisierung, Cyber Security, Strategic IT Management und Software Engineering an.

Wir suchen Sie baldmöglichst als Verstärkung für unseren Bereich "Data Intelligence" zur Umsetzung spannender und komplexer Beratungsprojekte unserer Kunden.

### Working@CONET

Wertschätzung heißt bei CONET, dass sich Einsatz auch in besonderen Arbeitgeberleistungen auszahlt, z.B.



Jobrad



30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich



Weiterbildung und Zertifizierungen



flexible Arbeitszeitgestaltung



hybrides Arbeiten



betriebliche Altersvorsorge



Vera Streu  
Personalreferentin

✉ recruiting@conet.de

☎ +49 228 9714-1070

🏠 conet.de/karriere

Sie finden uns auch auf:



### Das sind Ihre Aufgaben

- Konzeption, Entwicklung und technische Beratung moderner Datenarchitekturen und deren Schnittstellen
- Verantwortung über Architektur, Aufbau, Pflege und kontinuierliche Verbesserung von Datenarchitekturen
- Erstellung und Erweiterung von ETL-Prozessen für die Daten- und Anwendungslandschaft
- Entwicklung und Optimierung von Algorithmen für die Transformation großer Datenmengen
- Wissenstransfer und Coaching des Teams



*„Als Team setzen wir unsere Leidenschaft für Daten begeistert ein und erarbeiten mit modernsten Technologien die bestmöglichen Lösungen für unsere Kunden.“*

Philipp Leusmann, Head of Data Analytics & AI

### Das wünschen wir uns von Ihnen

- erfolgreich abgeschlossenes Studium, vorzugsweise im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft oder Technik (MINT) oder eine vergleichbare IT-Ausbildung
- mindestens sechs Jahre Erfahrung in der Programmierung mit Python und praktische Erfahrungen mit verteilten Systemen, z.B. Kafka, Spark, Databricks
- Erfahrungen in der Software-Entwicklung von Datenapplikationen und/oder Infrastruktur-Administration
- Kenntnisse in Datenbanktechnologien im SQL/NoSQL-Umfeld und mit Cloud Infrastrukturen vorzugsweise Azure
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Jetzt bewerben →

