



QUANTO
SOLUTIONS

... für JUNGE WILDE und ALTE HASEN

Junior Consultant SAP Berechtigungen (all genders)

Wir suchen einen/eine Junior Consultant SAP Berechtigungen (m/w/x), der/die unser Team verstärkt und mit Fachkompetenz und Leidenschaft für Technologie und Daten unseren Erfolg weiter ausbaut.

Deine Aufgaben

- Du unterstützt bei Konzeption & Umsetzung von Berechtigungskonzepten in SAP
- Du analysierst SAP-Berechtigungen/Konzepte, identifizierst Risiken und leitest Handlungsempfehlungen zur Sicherheitsverbesserung ab
- Du wirkst bei der Implementierung von Security-Lösungen und der Durchführung von Berechtigungsprüfungen mit
- Du dokumentierst Sicherheitskonzepte und erstellst Schulungsmaterialien

Das bringst du mit

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Informationssicherheit oder einer verwandten Fachrichtung
- Erste Kenntnisse im Bereich SAP Security und Berechtigungswesen sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Interesse an Informationssicherheit und Compliance-Themen im SAP-Umfeld
- Gutes technisches Verständnis und eine hohe Lernbereitschaft
- Analytische Denkweise und Problemlösungskompetenz
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung

Unser Treibstoff für dich:

- Sehr gutes Gehalt und ein attraktives Bonusmodell
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Option, 31 Tage Urlaub
- Umfassende Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- Moderne IT-Ausstattung, auch zur privaten Nutzung
- Firmenfitness über Qualitrain / E-GYM
- Angenehme Arbeitsatmosphäre & viele Firmen-Events
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und gute Führungskultur

Zukunftsweisende Transformations- und Digitalisierungsprojekte für renommierte Unternehmen von **SAP & Cloud Experten** – das ist **QUANTO Solutions**.

Werde Teil von QUANTO Solutions und freue Dich auf ein motivierendes Umfeld mit tollen Kollegen!



Schicke deine Bewerbung an
career@quanto-solutions.de

Bei Fragen steht dir **Britta Eckert** gerne telefonisch zur Verfügung: **0171/ 443 0356**.