



QUANTO
SOLUTIONS

... für JUNGE WILDE und ALTE HASEN

(Senior) Consultant Microsoft Technologien (all genders)

Wir suchen einen/eine (Senior) Consultant Microsoft Technologien, der/die unser Team verstärkt und mit Fachkompetenz und Leidenschaft unser Microsoft- und Azure-Portfolio mit auf- und ausbaut.

Du hast anspruchsvolle Ziele auf dem Radar?

- Die professionelle Umsetzung von kundenspezifischen Anforderungen, Design und die Entwicklung von Applikationen auf .NET / C# ist dein Ding?
- Du begeisterst dich für die Integration von Anwendungen in Microsoft Azure sowie in hybride Cloud Architekturen
- Du willst im Team arbeiten und deine Kollegen in ihrer Entwicklung unterstützen?

Du bist ein erfahrener Microsoft Experte

- Du hast mindestens 2-3 Jahre (Senior ab 5 Jahre) Erfahrung in der Entwicklung von Microsoft Azure Services, wie Azure App Service, Azure Functions
- Du kennst dich auf Cloud Datenbanksystemen wie Microsoft Azure SQL aus?
- Du hast sehr gute Kenntnisse in JavaScript bzw. JScript und gängigen Frameworks?
- Du besitzt sehr gute Kenntnisse in .NET und C#?
- Du besitzt gute Kenntnisse in allgemeinen Cloud Praktiken?
- Du suchst nach wechselnden Herausforderungen & Technologien?
- **... dann starte mit Quanto Solutions durch ...**

Unser Treibstoff für dich:

- Sehr gutes Gehalt und ein attraktives Bonusmodell
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Option, 31 Tage Urlaub
- Firmenwagen oder Jobrad, auch zur privaten Nutzung
- Moderne IT-Ausstattung, auch zur privaten Nutzung
- 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**.