



**Wollen Sie** an spannenden Projekten für namhafte Kunden mitarbeiten | Teil eines jungen Teams werden | Start-up Feeling mit klassischer Beratungserfahrung verbinden | innovative Ideen umsetzen | eng mit der Geschäftsleitung zusammenarbeiten | Ihrer grossen Leidenschaft für Erfolg und Wissen nachgehen | neue Horizonte entdecken?

Dann ergänzen Sie unser Team und bewerben Sie sich jetzt für das

## **Praktikum im Consulting**

### **Wer sind wir?**

Die BaXian AG ist ein international agierendes Beratungsunternehmen spezialisiert auf IT Security, Managed Security, Transformation und Risk & Compliance. Unsere Kunden sind namhafte global führende Unternehmen.

### **Was erwartet Sie?**

Sie unterstützen unsere Berater aktiv bei der Projektarbeit und bringen dabei eigene Ideen zur Entwicklung neuer Lösungskonzepte ein. Darüber hinaus bekommen Sie tiefe Einblicke in die Bereiche Business Analysis, M&A sowie in den Ausbau und Pflege von Kundenkontakten und in die Entwicklung von Verkaufsstrategien.

### **Wen suchen wir?**

Wir sind auf der Suche nach Studenten/Hochschulabsolventen (m/w/d) aus den Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften. Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Beratung und Projektmanagement sind vorteilhaft. Neben analytischen Fähigkeiten und sehr guten MS Office Kenntnissen sind ein Planungs- und Organisationstalent, lösungsorientiertes Arbeiten, Kommunikationsstärke, Belastbarkeit, Selbstständigkeit und Engagement unverzichtbar.

Das Praktikum ist ab sofort für 6 Monate mit einem Arbeitspensum von 100 % zu besetzen.

### **Sie identifizieren sich mit unserer Mentalität und wollen mit uns über sich hinauswachsen?**

Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung inkl.

Lebenslauf mit Lichtbild | Anschreiben | allen akademischen und beruflichen Zeugnissen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins gebündelt in *einer* Datei im PDF-Format.

An

BaXian AG

Human Resources

Untere Heslibachstrasse 41A | 8700 Küsnacht

[hr@baxian-group.com](mailto:hr@baxian-group.com) | +41 44 504 8700

*Feel free to complement*