



Wollen Sie M&A-Transaktionen vorbereiten, begleiten & durchführen | 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 für das

M&A Praktikum

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?

Unser organisches Wachstum wird durch Akquise ergänzt. Sie unterstützen uns hierbei aktiv, indem Sie nach potenziellen Unternehmen suchen und Kontakte zu diesen Unternehmen und zu Investoren aufnehmen. Des Weiteren bewerten Sie Unternehmen, sind bei der Entwicklung von Übernahmekonzepten und an der Organisation sowie an der Koordination von Transaktionsprozessen beteiligt.

Wen suchen wir?

Wir suchen Studenten/Hochschulabsolventen (m/w) aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Banking & Finance oder Corporate Finance. Erste praktische Erfahrungen im Bereich Finance sind von Vorteil. Neben analytischen Fähigkeiten und sehr guten MS Office Kenntnissen sind unternehmerisches Denken, Selbstständigkeit, Kommunikationsstärke, sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten, Belastbarkeit, Verlässlichkeit 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 | +41 44 504 8700

Feel free to complement