



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

## Consultant M&A (m/w/d)

macx.® ist eine international tätige Transaktionsberatung mit Sitz in München und Spezialist für Unternehmensverkäufe. Bislang haben die macx.®-Teams mehr als 200 Transaktionen erfolgreich abgeschlossen.

### Deine Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit bei Projekten im Bereich Unternehmensverkauf
- Analyse von Unternehmen sowie Unterstützung bei der Entwicklung der M&A-Strategie
- Erstellung von deutsch- und englischsprachigen Transaktionsunterlagen sowie Unterstützung bei Unternehmensbewertungen
- Researchtätigkeiten zur Identifikation potenzieller Investoren
- Umfangreiche internationale Ansprache und Qualifizierung geeigneter Investoren
- Organisation der Abschlussphase des Unternehmensverkaufsprozesses

### Dein Profil:

- Bevorzugt erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium oder vergleichbarer Abschluss (z.B. Bankfachwirt)
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten, professionelles Auftreten und Einfühlungsvermögen
- Analytische Fähigkeiten, gutes Zahlenverständnis sowie Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2 Level) und gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen, insbesondere Excel und PowerPoint
- Ausgeprägte Teamorientierung

### Unser Angebot:

- Fundierte Einarbeitung, gefolgt von Übernahme hoher Eigenverantwortung
- Einarbeitung in viele verschiedene Branchen
- Attraktives Gehaltsmodell
- Junge Unternehmenskultur mit viel Raum, um eigene Ideen einzubringen
- Individuelle Arbeitszeitmodelle, Berücksichtigung individueller Lebensmodelle, inkl. Home Office (siehe auch unsere Bewertung auf kununu)
- Flache und flexible Organisation mit guten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Hochwertig ausgestattetes und zentral gelegenes Büro in München

Bitte schicke Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Mail an:

**Karin Olliges | +49 89 2302 141 10 | [olliges@walther-transaction.com](mailto:olliges@walther-transaction.com) | [www.walther-transaction.com](http://www.walther-transaction.com)**