

<https://mrl-munich.com/job/analyst-strategie-and-mergers-and-acquisitions-muenchen/>

## Analyst Strategie und Mergers and Acquisitions, München

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Durchführung von Analysen in M&A- und Strategieprojekten wie Bestandsaufnahme, Marktanalysen, Kundeninterviews, Zielidentifikationen, Finanzanalysen, Kostenanalysen etc.
- Durchführung von Branchen- und Unternehmensrecherchen sowie Erstellung von Executive Reports zu Akquisitionszielen einschließlich Marktposition, Produktpotfolio, potenzieller Synergien und Risiken
- Unterstützung von Branchen-, Unternehmens- und finanzieller Due Diligence.

### Qualifikationen / Anforderungen

Hohe intellektuelle Leistungsfähigkeit. Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, insbesondere im Bereich Finanzen, Controlling und Marketing.

### Erforderliche Berufserfahrung

1-2 Jahre relevante Transaktions- oder Strategieerfahrung bei einer Beteiligungsgesellschaft, einem Beratungs- oder einem Industrieunternehmen.

### Akademische Voraussetzungen

Master der BWL o.ä. (Univ.)

### Sprachliche Voraussetzungen

Fließende Deutschkenntnisse (Muttersprachenniveau) und Englischkenntnisse (verhandlungssicher) in Wort und Schrift. Zusätzlich sind Mandarinkenntnisse wünschenswert.

### Leistungen der Anstellung

Diese Position bietet eine außergewöhnliche Chance für Kandidaten mit unternehmerischen Ambitionen, die bereit sind, sich aktiv einzubringen. Internationale Teamarbeit gehört zum Tagesgeschäft bei MRL Advisors. Darüber hinaus legt MRL Advisors Wert auf Weiterbildung und berufliche Weiterentwicklung, eine umfassende Einarbeitung und einen intensiven Erfahrungsaustausch. Außerdem können zukünftige Mitarbeiter von einer ausgewogenen Work-Life-Balance und einem fairen Arbeitsvertrag mit angemessener und kompetitiver Vergütung profitieren. Das Münchener Büro von MRL Advisors befindet sich in attraktiver Innenstadtlage.

**Arbeitgeber**  
MRL Advisors

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Arbeitsort**  
München

**Veröffentlichungsdatum**  
3. November 2025