

Private Equity Intern (m/w/d)

Ort: Berlin | **Beginn:** Rollierend ab Januar 2026 | **Dauer:** 3–6 Monate

Über uns

Gaius Capital ist ein unabhängiger Private-Equity-Investor mit Sitz in Berlin. Wir konzentrieren uns auf Nachfolgelösungen im deutschen Mittelstand und setzen dabei auf skalierbare Roll-up-Strategien im Micro- und Small-Cap Segment. Mit innovativen Modellen schaffen wir attraktive Nachfolgeoptionen für Unternehmer und bauen gemeinsamen nationale Champions.

Deine Aufgaben

Als Praktikant:in im Investment Team arbeitest du eng mit den Partnern von Gaius Capital zusammen und erhältst tiefe Einblicke in alle Phasen des Investmentprozesses:

- Unterstützung bei Markt-, Wettbewerbs- und Unternehmensanalysen
- Erstellung von Finanzmodellen und Unternehmensbewertungen
- Mitwirkung an Due-Diligence-Prozessen und Investitionsentscheidungen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Investment-Komitees und LP-Materialien
- Mitarbeit bei der operativen Entwicklung unserer Plattformunternehmen

Dein Profil

- Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium mit sehr guten Leistungen (z. B. BWL, VWL, Finance, Management, Wirtschaftsingenieurwesen)
- Erste relevante Praxiserfahrungen im Bereich Private Equity, Investment Banking / M&A, Strategy Consulting, Transaction Services oder Start-ups
- Analytisches Denken, hohe Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit Excel und PowerPoint, Affinität zu Zahlen und Geschäftsmodellen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir bieten

- Einblicke in den Aufbau eines ambitionierten Private-Equity-Managers an der Schnittstelle von Unternehmertum und Investment
- Steile Lernkurve durch aktive Einbindung in echte Transaktionen
- Direkte Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Partnerteam
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Start-up-ähnliche Arbeitskultur
- Attraktive Vergütung

Bewerbung

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Lebenslauf, kurzes Motivationsschreiben und Zeugnisse) mit Angabe des Wunsch-Zeitraums an: **hr@gaiuscapital.com**