



FCF ist eine spezialisierte **Investmentbank** und **Finanzierungsspezialist** für börsennotierte und private Unternehmen des Mittelstands im deutschsprachigen Raum. FCF strukturiert, arrangiert und platziert Eigen- und Fremdkapitalfinanzierungen und unterstützt seine Mandanten bei der Realisierung von Venture-, Wachstums-, Pre-IPO/IPO-, Akquisitions-, Finanzierungs- und Refinanzierungsstrategien. FCF-Transaktionen ermöglichen Kunden Kapitalstrukturen mit führenden deutschen und internationalen Investoren und Finanzierern zu bestmöglichen Konditionen zu implementieren.

Zur Verstärkung unseres Investment Banking Teams suchen wir ab sofort Unterstützung im Bereich:

Werkstudent für Research Tätigkeiten & Datenbankpflege (m/w/d) **20 Std. / Woche**

Wir bieten eine spannende Werkstudententätigkeit im Bereich Investment Banking mit professioneller Einarbeitung und spannenden Arbeitsfeldern. Du wirst Teil eines dynamischen Teams mit einem außergewöhnlichen und familiären Arbeitsklima. Hinzu kommt eine attraktive und kompetitive Vergütung.

Was sind Deine Aufgaben:

- Internet Research Tätigkeiten
- Industrierecherche
- Investorenrecherche
- Datenbankpflege und -eingabe (Microsoft Dynamics 365)
- Präsentationserstellung

Was FCF von Dir erwartet:

- Sehr guter Umgang mit MS-Office Programmen
- Affinität für Online-Recherchen
- Fundierte EDV-Kenntnisse / Vorerfahrung von Vorteil
- BWL-Vorkenntnisse wünschenswert
- Motiviertes und eigenständiges Arbeiten

Was FCF Dir anbietet:

Einen spannenden und gut bezahlten Werkstudentenjob mit flexiblen Arbeitszeiten in einem freundlichen und dynamischen Team

Wenn Du unsere Anforderungen erfüllst und Interesse an einer neuen Herausforderung hast, bist Du der ideale Kandidat für uns. Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen auf Deutsch (kurzes Anschreiben mit Startzeitpunkt, aktueller Lebenslauf und relevante Zeugnisse).

Bei Fragen kannst Du Dich an Anja Bader per Tel. +49-89-2060 409-125 oder Email career@fcf.de wenden. FCF findest Du auch bei [Kununu](#).^h