



Projektassistent (m/w/d) im Versicherungsumfeld

Beginn & Dauer: März 2020 - November 2020, mit Option auf Verlängerung
Arbeitszeit: VZ (38-40 h/Woche)
Arbeitsort: Stuttgart
Branche: Finanz- und Versicherungsbranche
Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener
Projekt-ID: 20200476_1
(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Führung der Projektablage und Projektdokumentation
- ✓ Nachverfolgung und Koordination von Aktivitäten
- ✓ Strukturierung von Hintergrundinformationen
- ✓ Archivierung von Dokumenten

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbar
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Office
- ✓ Idealerweise Erfahrung im Versicherungsumfeld
- ✓ Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Wir suchen einen Projektassistenten (m/w/d) für den Bereich Kunden- und Bestandsservice. Du unterstützt eigenverantwortlich das Team hinsichtlich der Organisation und Koordination von Projekten. Du bist kommunikativ, arbeitest zielorientiert und eigenverantwortlich? Prima - dann könntest Du sehr gut auf die Stelle passen!

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein Unternehmen aus der Finanz- und Versicherungsbranche. Dich erwarten nicht nur spannende Tätigkeiten und umfassende Einblicke in die Dienstleistungen einer Großbank, sondern ein vielversprechender Karriere Einstieg in einem modernen Umfeld. Zusätzlich profitierst Du von den Weiterbildungsmöglichkeiten durch Workshops und Schulungen in unserer univativ academy!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 38.000 und 42.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer