



Assistenz (m/w/d) Kundenservice

Beginn & Dauer: 01.07.2019 – 31.12.2019

(mit Verlängerungsoption)

Arbeitszeit: Vollzeit (38 Std./Woche)

Arbeitsort: Unterföhring bei München

Branche: Finanz- und Versicherungsbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger,

Berufserfahrener

Projekt-ID: 20191541_1 (Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

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.

Du bist ein Organisationstalent, kommunikativ und engagiert? Dann bist Du bei uns genau richtig! Wir suchen motivierte Assistenten (m/w/d) für die Realisierung vielfältiger Tätigkeiten im Projektmanagement und in der Sachbearbeitung

Unser Kunde ist ein führendes Unternehmen aus dem Finanz- und Versicherungsbranche. Dich erwartet in unserem Projekt eine kollegiale Arbeitsatmosphäre auf einem sehr professionellen Niveau. Durch die Zusammenarbeit mit verschiedenen Experten kannst Du Deine Fähigkeiten weiterentwickeln und in einem modernen Arbeitsumfeld Deiner Leidenschaft nachgehen. Bewirb Dich jetzt!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 36.000 und 43.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Führung der Projektablage und Projektdokumentation
- ✓ Unterstützung bei Prozessen im Schriftgut bundesweit
- ✓ Aktive Kommunikation mit verschiedenen Abteilungen
- ✓ Ressourcen On- und Off-Boarding
- ✓ Weitere projektbezogene Aufgaben

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung mit Finanz- oder Versicherungshintergrund
- ✓ Erfahrung in der Versicherungsbranche wünschenswert
- ✓ Organisationstalent
- ✓ Strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- ✓ Schnelle Auffassungsgabe