



Projektassistent (m/w/d) Digital Hub

Beginn & Dauer: Anfang November 2019 -
Ende Oktober 2020 mit Option auf
Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (35-40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: | Finanz- und Versicherungsbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: 20193146_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Durchführung von Kundenbefragungen
- ✓ Entwicklung und Erprobung von Clickdummies
- ✓ Vorbereitung der ersten Produktentwicklung (Minimum Valuable Product)
- ✓ Kommunikation mit verschiedenen Schnittstellen
- ✓ Führung der Projektablage und Projektdokumentation

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der BWL, Wirtschaftsinformatik, Gesellschafts-/ Geisteswissenschaften oder vergleichbar
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Office
- ✓ Sorgfältige, strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- ✓ Eigenverantwortliches und ergebnisorientiertes Arbeiten
- ✓ Gute Analyse- und Auswertungskenntnisse

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 Projektassistenten (m/w/d) für die Realisierung einer neuen Geschäftsidee im Bereich Digital Hub.

Dein Einsatz als Projektmitarbeiter (m/w/d) erfolgt bei einem führenden deutschen Kreditinstitut mit rund 10.000 Mitarbeitern. Hierbei hast Du die Möglichkeit, Dein Wissen in spannenden Projekten einzubringen und Dich stetig weiterzuentwickeln. Nutze Deine Chance und starte erfolgreich im Finanzbereich durch!

Das bieten wir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 38.000 und 45.000 €
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Arbeitsplatz in zentraler Lage
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy