



Projektassistenz (m/w/d) im BI-Umfeld

Beginn & Dauer: 01.04.2020, bis 30.09.2020
mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Arbeitsort: Hamburg

Branche: IT-Branche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: 20200089_2

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ☑ Anlegen und Erstellen von Confluence-Seiten inklusive Design und Verlinkung
- ☑ Migration von Daten in die neue Confluence Umgebung
- ☑ Unterstützung der Projektleitung in Planungsfragen
- ☑ Kommunikation des Projektfortschritts an allen beteiligten Schnittstellen

Deine Qualifikationen

- ☑ Abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise mit IT-Bezug
- ☑ Erste Erfahrungen im Umgang mit Confluence oder anderen Wiki-Anwendungen wünschenswert
- ☑ Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ☑ Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 denkst analytisch, übernimmst gerne Verantwortung und willst etwas bewegen? Dann haben wir genau das passende Projekt als Projektassistenz (m/w/d) im BI-Umfeld für Dich. In diesem spannenden Projekt bist Du unterstützend bei der Entwicklung und Migration einer neuen Confluence-Umgebung tätig. Neben dem Erstellen und Anlegen von Confluence-Seiten bist Du vor allem für die zuverlässige Migration von Daten in die neue Systemlandschaft zuständig und unterstützt die Projektmanager und Entwickler tatkräftig.

Die IT-Branche ist Deine Welt und Du möchtest in einem Konzern Berufserfahrung sammeln? Dann bist Du in diesem Projekt genau richtig - bewirb Dich jetzt und mache Deinen Lebenslauf einzigartig!

Das bieten wir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ☑ Networking in verschiedenen Branchen
- ☑ Einen persönlichen Projektbetreuer