

Wir suchen:

Masterand / Bachelorand (m/w/d) für den Aufbau einer Planungslösung für die Projekt- und Ressourcenplanung bei OAC

Sie sind Student eines betriebswirtschaftlichen Studiums mit den Schwerpunkten **Controlling/ Rechnungswesen** und/oder **Wirtschaftsinformatik** und haben ein grundlegendes Verständnis und Interesse für finanzwirtschaftliche Zusammenhänge und innovative Business Intelligence Lösungen? Haben Sie eine Hands-on Mentalität und ein hohes Verantwortungsbewusstsein? Dann sind Sie bei der OAC genau richtig!

Als Teil unseres jungen und dynamischen Teams in Stuttgart unterstützen Sie uns beim **Aufbau einer internen Planungslösung zur Steuerung unserer Projekte und Ressourcen**. Gleichzeitig sammeln Sie Erfahrung im Corporate Performance Management (CPM) und arbeiten an der Schnittstelle zwischen Fachbereich und IT. Hierbei wirken Sie direkt in unseren Projekten mit und unterstützen uns bei der Einführung von IT-Lösungen für die Unternehmensplanung, das Reporting und die Prozessoptimierung in den Fachabteilungen Controlling, Rechnungswesen, Personal und Vertrieb. Nach einer strukturierten Einarbeitung in eine CPM-Lösung, können Sie die folgenden Aufgaben meistern und im Rahmen Ihrer praxis-orientierten Masterarbeit/Bachelorarbeit einen Mehrwert für OAC leisten:

- Aufnahme und Evaluierung der internen Anforderungen an die Planungslösung
- Im Rahmen Ihrer Masterarbeit/Bachelorarbeit
 - ... Erarbeitung eines Konzepts der Planungslösung
 - ... Umsetzung eines ersten Entwurfs der Planungslösung
- Ggf. Unterstützung unserer CPM-Berater, z.B.
 - ... Erarbeitung von Präsentationen
 - ... Unterstützung im Angebotsprozess und bei der Projektplanung
 - ... Unterstützung bei Workshops und Schulungen
 - ... Unterstützung bei der Implementierung und Dokumentation



Work-Life-Balance



Dynamisches Team



Überdurchschnittliche Bezahlung



Flache Hierarchien



Entwicklungs- & Karrieremöglichkeit

Ansprechpartner für Ihre Bewerbung:

Maria Fantetti (Head of CPM)

+49 173 3105383

maria.fantetti@oac-analytics.de