

Gesunde Perspektiven...

... bieten wir unseren Kunden und unseren Mitarbeitern! Als internationaler Technologie-Spezialist im Bereich eHealth bewegen wir uns in einem interessanten und dynamisch wachsenden Umfeld – genauso kann auch Ihre Karriere bei uns aussehen. Mit großem Gestaltungsspielraum erfüllen Sie anspruchsvolle Aufgaben in einer offenen, durch Kreativität geprägten Kultur. Wir entwickeln uns sowohl schnell als auch gesund, denn das ist unser Job. Dieser könnte bald Ihrer sein:

Praktikanten Controlling/Profitabilitätsrechnung (m/w) Kennziffer FI 104

Das bieten wir Ihnen:

Motiviertes Arbeiten und Spaß in einem dynamischen Team. Eine offene Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie und schnellen Entscheidungswegen. Sie erhalten bei uns die Chance die in der Theorie erworbene Kenntnisse praktisch anzuwenden und sich nach und nach in verschiedene Themen einzuarbeiten.

Das sind Ihre Herausforderungen:

- Mitarbeit beim Aufbau und der Konzeption des Konzerncontrollings (insb. Kennzahlensysteme, (Produkt-)Profitabilitätsrechnung und Kostenstellenrechnung)
- Weiterentwicklung der Reporting-Instrumente für Produktlinien und Tochtergesellschaften
- Unterstützung des Beteiligungscontrollings und Einführung der Kostenstellenrechnung in den Landesgesellschaften
- Mitarbeit bei der Erstellung von Business-Plänen
- Möglichkeit zur Mitarbeit bei der Umsetzung eines wertorientierten Steuerungssystems
- Allgemeine Unterstützung der Corporate Finance-Abteilung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Grundstudium mit überdurchschnittlichem Notenspiegel
- Spezialisierung im Hauptstudium: Internes Rechnungswesen und/oder Finanzierung
- Grundkenntnisse in SAP R/3 FI und CO
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Thema internationale Rechnungslegung (IFRS/US-GAAP) sind von Vorteil

Ausführliche Informationen zu unseren Jobs für Studenten finden Sie unter www.icw.de/karriere. Neugierig geworden? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Zeugnisse bevorzugt per E-Mail unter Angabe der Kennziffer.