

FACT sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Business Consultant (m/w) für Beratung und Softwareeinführung im Bereich des Investmentsteuerrechts (InvStG)

IHR ARBEITSUMFELD

FACT Informationssysteme und Consulting AG ist als Teil des Software AG Konzerns ein führender Anbieter von Softwarelösungen, Beratung und weitergehender Dienstleistungen für den gesamten Kapitalanlageprozess. Sie sind Bestandteil eines hoch motivierten Berater-Teams, das auf die Themen Asset Management, Accounting und Tax-Reporting (InvStG) spezialisiert ist. Sie unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung von Konzepten und Strategien sowie deren fachlicher Umsetzung. Dazu gehören auch die Einführung unserer eigenen Softwareprodukte sowie deren fachliche Erweiterung. Unsere Dienstleistungen erbringen wir überwiegend im Team bei unseren Kunden vor Ort.

WAS SIE MITBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium z.B. der Betriebswirtschaftslehre, Mathematik oder Wirtschaftsinformatik, ggf. mit Schwerpunkten in Steuern, Rechnungslegung, Finanzen o.ä.
- Grundlegendes steuerrechtliches sowie kapitalmarktbezogenes Fachwissen ist wünschenswert
- Vorzugsweise erste Berufserfahrung im Umfeld von Finanzdienstleistungen (Wirtschaftsprüfung, Unternehmensberatung oder Bank)
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit sowie eine selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und IT-Affinität
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie Kundenorientierung

UNSER ANGEBOT

- Anspruchsvolle Tätigkeit in einem erfolgreichen und innovativen Mittelstands-Unternehmen (Konzerntochter)
- Attraktives Gehalts- und Sozialleistungspaket mit betrieblicher Altersvorsorge
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Einarbeitung im Projektumfeld
- Flexible Arbeitszeiten und kooperatives Kollegium

WECKT DIESE HERAUSFORDERUNG IHR INTERESSE?

Dann nutzen Sie Ihre Chance und bewerben sich direkt.

Bewerbung an:

FACT Informationssysteme & Consulting AG
Hellersbergstraße 11 // 41460 Neuss
z.Hd. Tanja Möller
+49 (2131) 777-123
bewerbung@fact.de // www.fact.de