



Controller (m/w/d) im Finanzbereich

Beginn & Dauer: Baldmöglichst, 6 Monate mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Arbeitsort: Hamburg

Branche: IT-Branche

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20193654

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen
- ✓ Analyse von finanziellen Daten und anderen KPIs
- ✓ Regelmäßige Durchführung von Forecasts
- ✓ Erstellung von Übersichten und Auswertungen in MS PowerPoint und MS Excel

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der BWL, gerne mit Schwerpunkt Controlling
- ✓ Erste Erfahrung im Bereich Controlling oder Finanzbuchhaltung
- ✓ Gute Kenntnisse in MS Excel und MS PowerPoint und idealerweise erste Kenntnisse in SAP FI CO
- ✓ Analytische Fähigkeiten und ein gutes Zahlenverständnis

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 überzeugst durch Deine hohe Zahlenaffinität und analytisches Denkvermögen? Dann suchen wir Dich als Controller (m/w/d) im Finanzbereich! Neben der Erstellung von Abschlüssen und Forecasts gehört zu Deinen Aufgaben die Analyse betriebswirtschaftlicher Unternehmensdaten zur Optimierung verschiedener KPIs.

Unser Kunde ist ein IT-Experte, der effiziente Prozesse für den Einzel- und Großhandel entwickelt und mit innovativen Lösungen die IT-Strategie der Unternehmen maßgeblich beeinflusst. Wenn Du Lust hast, Deine Kenntnisse in Finanzen und Controlling in einem dynamischen Unternehmen einzusetzen und weiterzuentwickeln, bewirb Dich noch heute!

Das bieten wir

- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Einen Einstieg in DAX-Konzerne und führende Mittelständler
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer