

Claudia Gscheider
Beruf: Managerin Verwaltung
Hobby: Kitesurfen



Da bin ich mir sicher.

MEIN JOB MIT MEHRWERT

Controller (m/w)

Wir sind HOFER: Menschen mit Persönlichkeit. Wir bringen unsere Fähigkeiten und Talente aus dem Privaten auch wertvoll im beruflichen Umfeld ein. Denn gemeinsame Werte verbinden.

Als beliebtester Lebensmitteleinzelhändler Österreichs wachsen wir mit mehr als 500 Filialen und über 11.000 Mitarbeitern stetig weiter und sind daher auf der Suche nach engagierten Persönlichkeiten, die im starken Miteinander den gemeinsamen Unternehmenserfolg mitgestalten.

IHRE AUFGABEN

- Aufbereiten und Konsolidieren von Finanz- und Investitionsplanungen
- Erstellen der Unternehmenskennzahlen sowie Verfassen von monatlichen und jährlichen Reports
- Analysieren der Kennzahlen und Aufbereiten wesentlicher Erkenntnisse für die Geschäftsführung
- Weiterentwickeln und laufendes Optimieren relevanter Controlling Instrumente und Prozesse sowie aktives Mitarbeiten in abteilungsspezifischen Projekten
- Aufstellen von Plan-Plan und Plan-Ist-Vergleichen
- enges Zusammenarbeiten und laufendes Abstimmen mit internen Abteilungen

IHR PROFIL

- abgeschlossenes wirtschaftsorientiertes Studium mit Schwerpunkt Controlling, Finanzen oder Accounting
- erste einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- routinierter Umgang mit dem PC (insbesondere MS Excel), SAP Kenntnisse von Vorteil
- gute Englischkenntnisse
- strukturierte und genaue Arbeitsweise mit ausgeprägter Zahlen- und Datenaffinität
- Freude an der Arbeit im Team

UNSER ANGEBOT

- überdurchschnittlich hohes Gehalt (Brutto-Monatsgehalt ab € 2.673,- für 38,5 Stunden/Woche, Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation)
- vielseitiges Tätigkeitsfeld
- umfangreiche Einarbeitung
- Aus- und Weiterbildung im Rahmen der HOFER AKADEMIE
- Möglichkeit eines mehrmonatigen Sabbaticals
- regelmäßige Teambuilding Events
- verlässlicher Arbeitgeber

ARBEITSORT

Hofer Straße 1
4642 Sattledt



Jetzt bewerben
karriere.hofer.at

Weil sich dabei sein auszahlt!