



Controller/-in

Wenn Sie auch in schwierigen Situationen die Übersicht behalten, sich durchsetzen und organisieren können sowie Neuerungen und persönlichen Entwicklungen aufgeschlossen gegenüber stehen, dann bewerben Sie sich!

Ihre Aufgaben

- > Kostenanalyse und Soll/Ist-Vergleiche (GuV Kostenrechnung)
- > Erstellung von Abweichungsanalysen
- > Monats- und Quartalsberichterstattung
- > Unternehmensplanung
- > Erstellen von Wirtschaftlichkeitsrechnungen
- > Steuerung und Verantwortung des Controllings der gesamten Konradin Mediengruppe
- > die Vorbereitung und Leitung von Planungs- und Analysegesprächen
- > die aktive Weiterentwicklung der bestehenden Controlling-Instrumente

Ihre Qualifikationen

- > Betriebswirtschaftliches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung mit Vertiefung im Rechnungswesen oder Controlling
- > Kenntnisse in SAP (FI/CO) sind von Vorteil
- > Beherrschung des MS Office-Pakets, insbesondere Excel
- > Analytisches Denken und eine selbständige Arbeitsweise
- > absolute Vertrauenswürdigkeit und ein verantwortungsvoller Umgang mit sensiblen Daten

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Frau Lissy Dornbusch freut sich auf Ihre Bewerbung.

Bitte nur per E-Mail an bewerbung@konradin.de

Wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen bei hoher Eigenverantwortung sowie einer angemessenen Vergütung. Sie werden gründlich in Ihr Aufgabengebiet eingearbeitet und bei Ihrer weiteren Entwicklung begleitet.

Standort: Leinfelden

Termin: ab sofort

Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um eine Besetzung in Vollzeit.

Heckel GmbH in Nürnberg und **Konradin Druck GmbH** in Leinfelden zählen zu den führenden Druck- und Medien-dienstleistern in Deutschland. Wir gehören zur **Konradin Mediengruppe**, einem der größten Anbieter von Fachinfor-mationen im deutschsprachigen Raum. Neben dem Druck von Katalogen und Zeitschriften bieten wir auch medienübergreifende und innovative digitale Medienlösungen an.