



Financial Controller (m/w/d)

Arbeitsort: 27804, Berne

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung der Kostenstellenplanung sowie Erstellung von Reportings und Forecasts
- Unterstützung bei der Erstellung von Quartals- und Jahresabschlüssen nach HGB sowie bei der langfristigen Finanzplanung
- Erfüllung interner und externer Berichtspflichten
- Mitarbeit an Sonderprojekten, insbesondere im Rahmen der SAP-Implementierung
- Verarbeitung und Analyse komplexer Datenmengen sowie Mitwirkung bei der Implementierung eines DataWarehouses
- Weiterentwicklung und Pflege von Analyse- und Unterstützungssystemen für die Planung, Steuerung und Kontrolle der betrieblichen Leistungsprozesse
- Bearbeitung von Ad-hoc-Anfragen und bereichsübergreifender Unterstützung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Relevante Berufserfahrung im Controlling, idealerweise im IT-Umfeld
- Praktische Erfahrung in der Erstellung von Perioden- und Jahresabschlüssen sowie in der Implementierung von Reporting-Tools und -Prozessen
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von SAP (FI, CO, SAC) sowie in MS Office, insbesondere MS Excel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Anwendung von BI-Systemen ist von Vorteil

Sie zeichnen sich durch ein hohes Verantwortungsbewusstsein, eine strukturierte Arbeitsweise sowie eine schnelle Auffassungsgabe aus.

Zudem haben Sie großen Spaß an einer spannenden Herausforderung in einem innovativen Umfeld.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30
Tage
Urlaub



Kontakt:

Semira Hortig
Tel.: +49 7034 656-12695
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

