



Controller (m/w/d) / Sachbearbeitung Controlling

Arbeitsort: 10789, Berlin

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Organisation der kurz- und mittelfristigen Wirtschaftsplanung
- Mitarbeit bei Erstellung und Abwicklung der Monats- und Jahresabschlüsse
- Analyse von Abweichungen im Monatsabschluss inklusive der Durchführung von Reviews mit den Bereichsverantwortlichen
- Bereitstellung von relevanten Upload-Dateien für das Management-Informationssystem (MIS)
- Stammdatenpflege und Weiterentwicklung der Reporting-Tools
- Working Capital Management (Forderungen, Overdues, Verbindlichkeiten, Bestand)
- Durchführung von Investitionsrechnungen und betriebswirtschaftlichen Bewertungen
- Vorbereitung des internen und externen Berichtswesens
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Kennzahlensystems zur Steuerung aller Bereiche

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung als Industriekaufmann/-frau o.ä.
- Idealerweise Zusatzqualifikation als Fachwirt
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in einem ähnlichen Fachbereich
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit
- Idealerweise sicherer Umgang mit SAP R3 (SAP CO/FI), MS Excel, MS PowerPoint, Management-Informationssysteme (MIS)
- Diskretion und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und ausgeprägtes unternehmerisches Handeln
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Neben einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** und **30 Tagen Urlaub** warten zahlreiche Sozialleistungen und Benefits auf Sie.

Sind Sie bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für Fragen, sowie weitere Informationen gerne zur Verfügung!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Kontakt:

Felicitas Schneider
Tel.: +49 7034 65612497
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

