

PapierNest



Bereit für eine neue berufliche Reise?

Senior Controller / FP&A Manager (m/w/d), Vollzeit, unbefristet

Über uns

Die Goldbek Holding GmbH ist eine mittelständische Unternehmensgruppe mit operativen Gesellschaften in Deutschland und der Schweiz. Als Holding steuern wir ein Gesamtportfolio von rund 26 Mio. EUR Umsatz und setzen auf eine datengetriebene Unternehmensführung: Microsoft Fabric sowie DATEV (Einführung in 12/26) bilden unsere zentrale Datenbasis, auf der alle ERP- und FIBU-Daten konsolidiert vorliegen.

Deine Rolle

Du bist die zentrale Controlling-Funktion der Gruppe und direkter Sparringspartner der Geschäftsführung. Du übernimmst das bestehende, strukturierte Finanzmodell (Excel/VBA, multi-entity DE/CH, integrierte GuV/ Bilanz/Cashflow-Planung) und entwickelst es eigenverantwortlich weiter – von der kurzfristigen Budgetkontrolle bis zur Mittelfristplanung. Parallel baust du ein aussagekräftiges Controlling für alle Abteilungen – insbesondere für den Vertrieb- auf, das auf unseren Microsoft Fabric-Daten aufsetzt.

Deine Aufgaben

Financial Planning & Analysis

- Verantwortung für das Gruppenfinanzmodell: monatlicher IST-Import, Forecast-Aktualisierung, Abweichungsanalyse für DE und CH
- Erstellung von Monats-, Quartals- und Jahresreports für die Geschäftsführung
- Weiterentwicklung des Budgetierungsprozesses und Koordination mit externen Steuerberatern
- Analyse der Wirtschaftlichkeit beider Standorte und Erarbeitung von Handlungsempfehlungen
- Sparringpartner der Geschäftsführung

Vertriebs-Controlling

- Aufbau eines operativen Sales-Controllings auf Basis von Microsoft Fabric (Power BI-Reports, KPI-Dashboards)
- Analyse von Umsatz, Retouren, Deckungsbeiträgen und Margen auf Warengruppen-, Kunden- und Kanalebene
- Einführung standardisierter Vertriebsberichte und Steuerungsmetriken

Prozesse & Systeme

- Schnittstellen-Verantwortung zwischen ERP, FIBU und dem Finanzmodell (SuSa-Import, Personalkosten-Import)
- Dokumentation und Qualitätssicherung des Finanzmodells
- KI-Agenten steuern & Outputs validieren
- Verantwortung für die Controlling-Automatisierung sowie Steuerung von KI-Agenten, statt nur Dashboards manuell zu bauen

PapierNest

Dein Profil

- Studium der Betriebswirtschaft, Finance oder vergleichbar (Bachelor Mindestanforderung, Master bevorzugt)
- 4 – 6 Jahre Erfahrung im Controlling, FP&A oder Corporate Finance, idealerweise in einem Mittelstands- oder Holdingumfeld
- Sehr sicherer Umgang mit Excel-Finanzmodellen (VBA-Kenntnisse von Vorteil)
- Erfahrung mit Microsoft Fabric, Power BI oder vergleichbaren BI-Plattformen mit der Fähigkeit, eigene semantische Modelle zu erstellen
- Sicherer, kritischer Umgang mit KI-/Automatisierungstools im Controlling. Fähigkeit, KI-Outputs fachlich zu validieren
- Kenntnisse in der Arbeit mit FIBU-Daten (Summen- und Saldenlisten, GuV, Bilanz)
- Erfahrung mit Mehrgesellschafter-/Konzernstrukturen von Vorteil
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise — du wartest nicht auf Anweisungen, du bringst Antworten mit
- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift; Englischkenntnisse für die grundlegende Kommunikation sind wünschenswert

Was wir dir bieten

- Direkte Berichtslinie an die Geschäftsführung, kurze Entscheidungswege
- Gestaltungsspielraum: du baust das Controlling-Fundament der Gruppe aktiv mit auf
- Moderner Data-Stack (Microsoft Fabric, vollständige ERP/FIBU-Integration)
- Attraktives Gehaltspaket bestehend aus Fixgehalt und variabler Vergütung

Schick uns Deine Bewerbung.



Wenn du dich in den genannten Aufgaben wiederfinden kannst und Lust hast, in einer respektvollen Atmosphäre und einem zielstrebigen und ambitionierten Team zu arbeiten, freuen wir uns auf deine Bewerbung an:

bewerbung@papiernest.de

Bei uns ist es gut möglich, schnell Verantwortung für eigene kleine Projekte zu übernehmen und so einen wertvollen Beitrag zu leisten.

Wenn du Interesse hast, schicke uns gerne ein kurzes Anschreiben mit deiner Motivation, bei uns zu arbeiten, sowie deinen Lebenslauf.

Wir freuen uns auf Dich!

Dein PapierNest-Team

WIR 
LIEBEN
PAPIER