



Produktionscontroller mit Entwicklungsorientierung (m/w/d) VOLLZEIT

Ihre Hauptaufgaben:

- Controlling und Berichterstattung über Produktionsdaten
- Entwicklung, Umsetzung und Wartung von Tools für Berichterstattung und Nachverfolgung
- Digitalisierung von Arbeitsabläufen
- Teilnahme an geschäftsunterstützenden Projekten, hierunter Einführung eines neuen ERP-Systems
- Erarbeitung diverser Ad-hoc-Analysen für die Geschäftsleitung
- Wahrnehmung laufender Aufgaben in der Finanzabteilung – Monatsabschlüsse
- Wahrnehmung laufender Aufgaben in der Lohnverrechnung (BMD)

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, z. B. HAK oder FH, sowie einschlägige Berufserfahrung im Controlling und der Lohnverrechnung eines Produktionsunternehmens
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie arbeiten strukturiert, sind analytisch, haben ein Gespür für Details und behalten den Überblick
- Sie sind entwicklungsorientiert mit Fokus auf Digitalisierung
- Ihre IT-Fähigkeiten sind gut und Sie sind Super-User in MS Office (insbesondere Excel)
- Qualitäts-, verantwortungsbewusstes und selbstständiges Arbeiten wird vorausgesetzt
- Positive, kommunikative und lösungsorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Eine Möglichkeit, ein internationales Unternehmen mit jungem Führungsteam zu prägen
- Ein gutes Arbeitsumfeld mit engagierten Kollegen und Benefits
- Eine Bezahlung lt. KV und sind je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung verhandlungsbereit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Email an: bewerbung@nordex-kaeserei.at

Nordex Käseerei GmbH, Badgasse 24, A-3650 Pöggstall. Tel. +43 2758 4055-15. z.Hd. Frau Hofmann

www.nordexfood.dk

Die NORDEX FOOD Gruppe ist eine in Privatbesitz befindliche dänische Molkereigesellschaft, die sich auf die Herstellung von Weißkäse spezialisiert hat. Die NORDEX KÄSEREI im österreichischen Pöggstall, 120 km westlich von Wien, wurde 1999 gegründet und produziert jährlich ca. 6.000 t Weißkäse. Die Molkerei beschäftigt ca. 60 Mitarbeiter und stellt den Käse in traditionellen Produktionsverfahren her.

