



HAVI



Havi Logistics ist der Global Lead Logistics Provider für die Food Service Industry. In 31 Ländern sorgen rund 5'900 Mitarbeiter von Havi Logistics für einen reibungslosen Ablauf der Logistik von Food- und Nonfood-Artikeln an knapp 7'000 Kunden-Outlets.

Seit der Gründung 1986, ist HAVI für eine reibungslose Distribution sämtlicher Food- und Nonfood-Artikel nach einem „one-stop-shopping“-Konzept verantwortlich. Rund 115 Mitarbeiter sorgen für die Belieferung aller Schweizer McDonald's Restaurants sowie weiterer namhafter Kunden.

CONTROLLER/IN (100%)

für unseren Standort in CH-Oensingen
Eintritt: per 01. Februar 2018 oder nach Vereinbarung

Das sind Ihre Aufgaben:

- Erstellen von betriebswirtschaftlichen Reportings für die Geschäftsleitung und die Kostenstellenleiter
- Betriebswirtschaftliche Analysen (Soll/Ist-Abweichungen)
- Erstellen und koordinieren des Budgets und von Forecasts für die gesamte Organisation
- Mithilfe bei der Erstellung von Business Cases für neue Kunden und Expansion
- Verschiedene Aufgaben im Bereich Business Cases
- Zuständig für die Pflege und Umsetzung des IKS
- Planen und überwachen von Investitionsdaten (CAPEX)

Das bringen Sie mit:

- Buchhalter/in mit eidg. Fachausweis oder betriebswirtschaftliche Weiterbildung von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Deutsch in Wort und Schrift
- Affinität zum Controlling und Wille sich intensiv damit auseinanderzusetzen
- Erfahrung im Umgang mit internen Instanzen und Zahlenabwicklung
- Sehr gute SAP Kenntnisse
- Erfahrung als Projektleiter von Vorteil

Das bieten wir Ihnen:

- eine interessante und herausfordernde Tätigkeit
- ein persönliches und motivierendes Arbeitsklima
- grosszügige Sozialleistungen
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

HAVI Logistics GmbH
Violeta Gjokaj / Human Resources
Ostringstrasse 11, 4702 Oensingen
Tel: 062 388 59 69
violeta.gjokaj@havi.com

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns noch heute Ihre schriftliche Bewerbung. Wir freuen uns auf Sie!

www.HAVI.com