

Die KADI AG, Langenthal gehört zu den führenden Schweizer Herstellern qualitativ hochwertiger Convenience Produkte im Kühl- und Tiefkühlbereich für alle Bereiche der Gastronomie sowie den Detailhandel.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen belastbaren und flexiblen

Trainee Supply Chain Management 100% (m/w) befristet für 12 Monate

Ihre Aufgaben

Der Einsatz in den verschiedenen Bereichen des Supply Chain Managements erfolgt nach Bedarf und persönlicher Eignung, insbesondere in den Bereichen kontinuierlicher Verbesserungsprozess, Produktionsplanung und betriebliches Controlling, Qualitätssicherung sowie Forschung und Entwicklung. Zu den Hauptaufgaben gehören die aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft, in Projekten und die Mutterschaftsurlaub-Vertretung im Bereich Produktionsplanung und betriebliches Controlling.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in der Lebensmitteltechnologie oder vergleichbarer Abschluss
- Erste Berufserfahrung in einem lebensmittelverarbeitenden Betrieb von Vorteil
- Initiative, einsatzbereite und kommunikative Persönlichkeit
- Neugierde sowie rasche Auffassungsgabe, die es erlaubt, sich in neuen Aufgabengebieten schnell zurechtzufinden
- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Motivation
- Stark ausgeprägte Fähigkeit zum vernetzten und prozessorientierten Denken
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse

Wir bieten Ihnen

Eine vielseitige, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einem jungen, motivierten und dynamischen Team. Sie erleben bei uns Freiraum für Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie eine offene, teamorientierte Unternehmenskultur.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über das Ostendis Bewerbungssystem www.ostendis.ch (Job-ID 17183) oder per E-Mail.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Frau Rebecca Steiner, Tel. 062 916 05 30.

KADI AG, Kühl- und Tiefkühlprodukte
Rebecca Steiner, Personalabteilung
Thunstettenstrasse 27, 4900 Langenthal
www.kadi.ch, personal@kadi.ch

