



Die Danone Company ist eines der weltweit führenden Lebensmittelunternehmen in den Kategorien Milchfrischeprodukte (Dairy), Mineralwasser (Waters), frühkindliche Ernährung (ELN) und medizinische Nahrung (AMN). Weltweit arbeiten rund 100.000 Mitarbeiter an einer gemeinsamen Mission: „Durch gesunde Ernährung die Lebensqualität möglichst vieler Menschen zu verbessern.“

Du suchst eine erfüllende Aufgabe? Für das Operations-Team sucht unsere Dairy Division ab sofort und für 6 Monate eine/n

## Praktikant (m/w) im Bereich Supply Chain Management (Schwerpunkt Supply Planning)

### DEINE MISSION

- ☆ Unterstützung bei der Sicherstellung der Waren-verfügbarkeit durch Erstellen täglicher Reports der Supply Chain, wie z.B. Bestandsreichweiten, Verfügbarkeitsprüfungen, Out of Stock Report in ständigem Kontakt mit diversen Fachbereichen, dem Zentrallager in Ochsenfurt und unseren Werken
- ☆ Mitarbeit an Supply Chain Projekten sowie eigenen kleinen Projekten
- ☆ Eigenständige Produktionsplanung einer Marke
- ☆ Unterstützung im Exportmanagement (Deployment)
- ☆ Arbeiten in einem internationalen Umfeld

### DEIN PROFIL

- ☆ Fortgeschrittenes Studium der Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Logistik/ Materialwirtschaft oder Wirtschaftsinformatik
- ☆ Spaß am selbstständigem Arbeiten
- ☆ Kommunikationsstärke
- ☆ Analytische Fähigkeiten
- ☆ Offenheit, Begeisterungsfähigkeit
- ☆ Gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere sehr gute Excel-Kenntnisse, SAP-Kenntnisse von Vorteil
- ☆ Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

### WAS KANNST DU ERWARTEN?

Mit uns kannst Du dich in einem Umfeld entwickeln, das es ermöglicht, durch die Zusammenarbeit von und mit Anderen zu lernen. Persönliche und berufliche Entwicklung sind gleichermaßen fester Bestandteil unserer Kultur.



DANONE

Du möchtest Teil unserer bedeutungsvollen Mission werden? Dann freuen wir uns auf deine [Online Bewerbung](#) inklusive einer Angabe zu Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin. Deine Ansprechpartnerin ist Anna Wurmser.