



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 ein erfüllendes Praktikum? Für das New Channel Team sucht unsere Dairy Division am Standort Haar ab September 2017 für 6 Monate einen

PRAKTIKANT (M/W) MARKETING & SALES (B2B)

DEINE MISSION

- ✧ Unterstützung bei der Betreuung von Großkunden
- ✧ Unterstützung bei der Betreuung & Entwicklung von NewChannel-Kunden, sowohl im Bereich B2B (z.B. QSR, wie auch im e-commerce-Bereich)
- ✧ Erstellen und Analysieren von Kunden-Trackings
- ✧ Eigenverantwortliche Entwicklung und Auswertung von Kundenaktivitäten mit dem Team und Agenturen
- ✧ Eigenständiges Entwickeln von Kommunikationsmaterialien zusammen mit Design-Agenturen
- ✧ Unterstützung bei Portfoliomaßnahmen
- ✧ Erstellung und Interpretation von Markt- und Kundenanalysen, sowie Potentialanalysen
- ✧ Teilnahme an Fachmessen

DEIN PROFIL

- ✧ Studium der Wirtschaftswissenschaften, idealerweise mit Studienschwerpunkt Marketing und Sales Management (ab dem 4. Semester)
- ✧ Kreativität und Spaß am engagierten und eigenverantwortlichen Arbeiten, sowie Interesse am Marketing und Sales
- ✧ Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ✧ Sehr gute analytische Fähigkeiten
- ✧ Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- ✧ 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.



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