



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 spannende Praxiserfahrung neben dem Studium? Für das Sales Team sucht unsere **Early Life Nutrition Division** am Standort Bad Homburg (Nähe Frankfurt am Main) **ab Mitte Januar 2018** einen

WERKSTUDENT (M/W) IM BEREICH SALES PLANNING & ANALYSIS

DEINE MISSION

- ☆ Pflege und Entwicklung von Tools und Datenbanken
- ☆ Planung und Auswertung unternehmensinterner Verkaufszahlen
- ☆ Unterstützung des Teams im Tagesgeschäft bei der Datenanalyse und Datenverarbeitung
- ☆ Pflege und Auswertung von kundenspezifischen Verkaufsdaten
- ☆ Mitwirkung bei der Bearbeitung internationaler Verkaufsanfragen

DEIN PROFIL

- ☆ Fortgeschrittenes Studium der Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbar
- ☆ Erste praktische Erfahrungen im Umgang mit Business Intelligence-Systemen
- ☆ Sehr gute analytische Fähigkeiten und ein routinierter Umgang mit MS Office, insb. Excel
- ☆ Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- ☆ VBA-Kenntnisse wünschenswert
- ☆ Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise, kombiniert mit einer strategischen Denkweise
- ☆ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- ☆ Eine gültige Immatrikulationsbescheinigung wird für die Dauer der Werkstudententätigkeit vorausgesetzt



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 Sofia Cannaloga.