



CAREER STARTS WITH **CARE.**

Beiersdorf



Eucerin

Hansaplast

LA PRAIRIE

CHANTECAILLE

WERKSTUDENT PACKAGING PROCUREMENT & INNOVATION (W/M/D) | BEIERSDORF

DEINE AUFGABEN

Treibe den globalen Erfolg von Beiersdorf voran, indem du aktiv zu unseren Produktinnovationen und Prozessverbesserungen beiträgst. Wir bieten dir die Möglichkeit, einen Einblick in den Verpackungseinkauf eines international tätigen Konsumgüterherstellers zu erhalten.

Typische Aufgaben im Rahmen Ihrer Werkstudententätigkeit sind zum Beispiel:

- Mitarbeit in Projekten auf taktischer & strategischer Ebene (z.B. Ausschreibungen, Marktforschung und Lieferantenbewertung)
- Funktionsübergreifende und internationale Zusammenarbeit innerhalb der Supply Chain und verwandter Funktionen
- Unterstützung bei beschaffungsrelevanten Themen im Rahmen des Innovationsprozesses
- Arbeiten mit beschaffungsrelevanten IT-Systemen wie z.B. SAP
- Erstellung von Analysen und Übersichten in MS Excel
- Erstellung von Präsentationen in MS PowerPoint (z.B. für Lieferantenbeziehungen)

JOB-DETAILS

Vertragsart:	Befristet, 6 Monate / Teilzeit
Startdatum:	15.01.2024
Land / Stadt:	Deutschland / Hamburg
Unternehmen:	Beiersdorf AG
Job ID:	14400

DEIN PROFIL

- Studium im Bereich Supply Chain Management, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre o.ä.
- Du bist während der gesamten Werkstudentenzeit im Bachelor- oder Masterstudium eingeschrieben
- Erste Erfahrungen durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten im Supply Chain Management
- Affinität zur Fast Moving Consumer Goods (FMCG) Branche
- Sicherer Umgang mit MS Office, SAP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Strukturierte, selbstständige und prozessorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute schriftliche und mündliche Sprachkenntnisse in Englisch

DEIN GEHALT

Neugierig auf dein Gehalt? Deine Tätigkeit bei Beiersdorf wird fair vergütet, sowohl bei einem freiwilligen Praktikum als auch bei einem Pflichtpraktikum verdienst du 2.000€ pro Monat. Bei einer Werkstudententätigkeit liegt unser Gehalt bei 18,78€ pro Stunde.