

IHR GAP YEAR MIT BASF

Der Bereich Global Procurement der BASF SE in Ludwigshafen ist weltweit für Einkaufsaktivitäten der BASF zuständig. Wir verhandeln Verträge, die BASF einen spürbaren Mehrwert verschaffen. Unsere Schwerpunkte umfassen die Beschaffung von Rohstoffen, technischen Gütern und Dienstleistungen sowie Logistikkösungen. Mit unserem umfassenden Markt-Know-How sowie tiefem Verständnis der Wertschöpfungsketten sind wir ein wertvoller Partner der Unternehmensbereiche.

Im Rahmen des Gap Year Programms der Universität Mannheim haben wir an unserem Standort in **Ludwigshafen** ab **Herbst 2024** folgende Position zu besetzen:

Praktikant (m/w/d) Pricing Strategy im Liner Shipping Logistikeinkauf

Ihre Aufgaben:

Wir suchen tatkräftige Unterstützung bei vielfältigen Aufgabestellungen und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

- Aktive Mitarbeit bei der Konzeptionierung, Ausarbeitung und Bewertung der verschiedenen Preis Strategien im Liner Shipping Einkauf der BASF SE.
- Langfristige Preisgestaltung soll verglichen werden mit kurzfristiger und Index basierter Preisgestaltung.
- Frische Ideen oder Impulse werden benötigt und aktiv gefördert
- Kooperation mit verschiedenen globalen Kollegen und Ansprechpartnern
- Einblick in Arbeitsweisen und Systeme der globalen Organisation im Logistikeinkauf

Ihr Profil:

- Abgeschlossener Bachelor mit Fokus auf Wirtschaft oder Einkauf
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen und Zusammenhängen
- Vertrauter Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Kenntnisse in MS PowerApps, PowerAutomate, Forms und PowerBI sind von Vorteil
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Details zur Bewerbung:

Für eine Bewerbung folgen Sie bitte den Angaben und Informationen auf der Gap Year Webseite: <https://www.bwl.uni-mannheim.de/gap-year/>

Fragen zur Bewerbung richten Sie bitte an Ihren zentralen Ansprechpartner für das Gap Year

Frau Stefanie Burgahn
stefanie.burgahn@uni-mannheim.de
Tel: 0621 181 1712