



# Hello new job

## Bei Volkswagen als Studentische Mitarbeiterin / Studentischer Mitarbeiter (w/m/d) im Bereich Global Supply Chain am Standort Kassel

### Ihr Arbeitsumfeld

Der Bereich Konzern After Sales - Global Supply Chain Business Processes - entwickelt Business Solutions für die Originalteile Logistik und leistet damit einen wertvollen Beitrag für die Optimierung der Group Supply Chain. Er führt aktuell das Enterprise Warehouse Management Programm (EWM-Programm) in der Supply Chain ein und entwickelt Lösungen im Bereich Data Lake und Process Mining.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Erstellung und Pflege von Sharepoints für die jeweiligen Projekte
- Erweiterung und Pflege des Book of Standards in Sharepoint, Confluence und Intranet für das EWM Programm mit Templates und Prozessen
- Unterstützung bei allgemeinen Project Management Office Tätigkeiten wie Meeting Management und Reporting
- Erstellung von Präsentationen und Übersetzungen

### Ihre Qualifikationen

- Studierende (oder Bachelorabsolvent/in mit Beginn des Masterstudiums zum nächstmöglichen Zeitpunkt) mit der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Projektmanagement oder vergleichbare Studiengänge
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Gute bis sehr gute Englisch Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse
- Gute bis sehr gute MS Office Kenntnisse
- Kreativität und Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- Selbständiges Arbeiten sowie Eigeninitiative

Gewünschte Einsatzdauer: 12 Monate mit Option auf Verlängerung bei 16 bis 20 Stunden Wochenarbeitszeit

Folgende Dokumente sind mit der Bewerbung einzureichen:

- Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Notenspiegel mit ausgewiesener Durchschnittsnote
- Arbeitserlaubnis für Nicht-EU Bürgerinnen / Bürger

Starten Sie jetzt mit uns durch und bewerben Sie sich bitte unter [www.volkswagen-karriere.de](http://www.volkswagen-karriere.de), Referenznummer: E-4155/2023

### Ansprechpartner:

Frau Jennifer Scharf  
Telefon: 05361-9-36363

