

# Werkstudent (m/w/d) Produktentwicklung Supply Chain Analytics



Unser SupplyOn Team aus vielen bunten Persönlichkeiten wächst an neuen Themenstellungen. Wir suchen ab sofort für unser Analytics Team einen Werkstudenten (w/m/d) – bis zu 20 Std. pro Woche.

Du möchtest während deines Studiums praktische Erfahrungen sammeln? Bei SupplyOn übernimmst du rasch Verantwortung für anspruchsvolle Aufgaben und spannende Projekte. Dadurch hast du vielfältige Möglichkeiten, dich in einem innovativen Umfeld weiterzuentwickeln und mit deinem Einsatz einen wertvollen Beitrag zu leisten.

Wir freuen uns, wenn du Teil unseres Teams wirst.

SupplyOn entwickelt und betreibt die weltweit führende Supply-Chain-Collaboration-Plattform für die Automotive-, Fertigungs- und Aerospace-Industrie. Unser einzigartiges globales Business-Netzwerk verbindet über 70% der wichtigsten Produktionsunternehmen weltweit. Wir decken durch unser umfassendes Lösungsportfolio alle Geschäftsprozesse an der Schnittstelle zwischen einem Unternehmen und seinen Geschäftspartnern wie Lieferanten, Dienstleister und Spediteure ab.

Digitale Ökosysteme werden immer wichtiger, um die Zusammenarbeit zwischen Geschäftspartnern auf ein ganz neues Level zu heben. Unsere Lösung bildet die ideale Basis, um Lieferketten resistent, zukunftssicher und nachhaltig zu machen.

Wir sind ein Joint Venture von Bosch, Continental, ZF und Schaeffler.

## *Deine Aufgaben als Werkstudent (m/w/d)*

Als Werkstudent (m/w/d) unterstützt du bei Konzeption und Implementierung von Lösungen, die unseren Kunden dabei helfen, ihre Lieferkette nachhaltiger zu gestalten.

- Du entwickelst Ideen & Prototypen, wie SupplyOn die Kundenanforderungen zu Nachhaltigkeit in der Lieferkette unterstützen kann (insb. Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz, CO2 in der Lieferkette, Umwelt- und Sozialstandards).
- Du erarbeitest anhand von User Stories Konzepte und Anforderungen für Produktideen, Cockpits und Big Data Anwendungen.
- Du erstellst Prozessskizzen und Mockups.
- Du implementierst Prototypen auf Basis PowerBI, SQL, Python, R in der Microsoft Azure Cloud.
- Du arbeitest eng mit unseren Produktbereichen, unseren Entwicklungsabteilungen und den Center of Competence für KI zusammen.

## *Das bringst du als Werkstudent (m/w/d) ein*

- Du hast Spaß daran, mit modernen Technologien (Digitalisierung, Big Data, Künstliche Intelligenz) komplexe Kundenprobleme auf clevere Art zu lösen.
- Erfahrungen mit Confluence und Jira sind von Vorteil.
- Du beherrscht einige unserer genutzten Technologien wie z.B. C#/.Net, SQL, R, Python, PowerBI.
- Du arbeitest selbstständig und sorgfältig und verfügst über eine strukturierte Arbeitsweise.

- Du studierst einen Studiengang mit Bezug zu Technik, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder Supply Chain Management und bist noch min. 2 Semester immatrikuliert.
- Deutsch und insbesondere Englisch sprichst du fließend.

## *Das kannst du von uns erwarten*

- Dein Arbeitsvolumen bestimmst du zwischen 10 bis 20 Stunden pro Woche und in den Semesterferien in Abstimmung gerne mehr.
- Wir bieten studienfreundliche flexible Arbeitszeiten, d.h. bei der Einteilung der Arbeitszeit richten wir uns nach dir.
- Unsere Mobile Work Regelung lässt dir den Freiraum, selbst zu entscheiden, ob du lieber remote oder in unserem Office arbeiten möchtest.
- Du erhältst neben einer attraktiven Grundvergütung einen festen monatlichen Mobilitätzuschuss in Höhe von 150 EUR.
- In unserem Office in Hallbergmoos steht dir unsere Kantine kostenfrei zur Verfügung.

Bei SupplyOn leben wir eine Kultur der Akzeptanz und Offenheit. Unabhängig von kulturellem Hintergrund, Ethnie, Herkunft, sexueller Orientierung oder geschlechtlicher Identität bieten wir unseren Mitarbeitenden ein Arbeitsumfeld, in dem wir durch die Vielfalt von Denkweisen und Erfahrungen voneinander lernen und miteinander wachsen.

### **Infos zum Kennenlernprozess:**

Wir möchten dich gerne umfänglich kennenlernen und deswegen finden 1 bis 2 Kennenlern-Gespräche mit deinen zukünftigen Kolleg\*innen statt. Für diese Gespräche nutzen wir Telefon- und Videokonferenzen und können so einen zügigen Ablauf gewährleisten. Eines dieser Gespräche wird gegebenenfalls vor Ort in unserem Office stattfinden.