



## Werkstudent (w|m|d) – Supply Chain Management

### Das Unternehmen

Damit Menschen auch bei widriger Umgebung sicher arbeiten können und Emissionen reduziert werden, entwickelt indurad seit 2008 innovative Sensorlösungen für die weltweit führenden Rohstoffproduzenten. Wir kombinieren Lösungen aus Hardware, Software und Engineering, um die Automatisierung und Digitalisierung von Prozessen zu ermöglichen und die Effizienz für unsere Kunden zu steigern. So können wir Zug- und Schiffsbelader automatisieren, aktiven Kollisionsschutz implementieren sowie 3D-Visualisierungen von Maschinen und gelagerten Rohstoffen erstellen. Unsere speziell entwickelten Radarsensoren mit kundenspezifischen Softwarelösungen können unter rauen Umweltbedingungen eingesetzt werden und sind damit wie geschaffen für die vielfältigen und anspruchsvollen Anforderungen der Schüttgut- und Rohstoffindustrie. Wir sind ein diverses Team talentierter, innovationsfreudiger Menschen, die sich darauf konzentrieren, positive Veränderungen in großem Maßstab zu bewirken.

### Wir suchen

Wir sind auf der Suche nach einem **Werkstudenten (w|m|d) – Supply Chain Management**, welcher unser Supply Chain Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Aachen unterstützt. Dies ist eine fantastische Gelegenheit, in einem leidenschaftlichen Team zu arbeiten und alle Aspekte der Supply Chain eines produzierenden Unternehmens in der Praxis kennenzulernen.

### Deine Arbeitsumgebung

Die Supply Chain plant und beschafft alle Komponenten, die für die Herstellung der Sensorik-Hardware notwendig sind, von Schrauben über speziell entwickelte Leiterplatten bis hin zu elektrischen Antrieben und Gehäusen. Aus diesen Komponenten fertigen wir Radarsensoren, Spezialkabel und Verarbeitungseinheiten, die wir vom Fertigungsstandort in Aachen weltweit an unsere Kunden verschicken. In den letzten Jahren hat sich unsere Hardware Produktion von einer Werkstatt- zu einer Kleinserienfertigung entwickelt.

### Deine Aufgaben

- Sicherstellung einer störungsfreien Materialversorgung in enger Zusammenarbeit mit dem Abteilungsleiter
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Abrufen bei Lieferanten sowie der Nachverfolgung von Bestellvorgängen und Kundenrückständen
- Mitarbeit bei der Planung und Ermittlung der Mengen für unsere Produktion, unter Berücksichtigung verschiedener Restriktionen
- Prozessanalyse und Weiterentwicklung bestehender Prozesse mit dem Fokus auf Prozessverbesserung, inklusive der im ERP-System (odoo) gespiegelten Abläufe
- Unterstützung des gesamten Teams im Tagesgeschäft sowie bei administrativen und organisatorischen Aufgaben
- Entwicklung von Lösungen zur Automatisierung von Arbeitsabläufen
- Erarbeitung und Evaluieren von Kennzahlen
- Mitwirken bei der Datenpflege

### Dein Profil

- Laufendes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Qualifikation, idealerweise im Bereich Logistik, Produktion und/oder Supply Chain Management
- Proaktive Problemlösungsorientierung und gute analytische Fähigkeiten
- Hands-on-Mentalität sowie Durchsetzungsstärke
- Sehr gute Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift – mindestens C1
- Sehr gute Kenntnisse von Officeanwendungen, SAP-Kenntnisse wünschenswert

## Was Dich bei uns erwartet

- Frühaufsteher oder Nachteule – Dank flexibler Arbeitszeit kannst Du Deinen Arbeitstag selbst gestalten. So lassen sich Beruf und Studium gut vereinbaren
- Du wirst Teil unseres Teams und erhältst eine direkte und fachlich fundierte Einarbeitung und Betreuung
- Wir bieten einen ergonomischen Arbeitsplatz mit Wohlfühlfaktor, Getränken, kostenlosem Parkplatz und genügend Freiraum für Eigeninitiative
- Direkte Wege zur Geschäftsleitung und zu Vorgesetzten, offene Kommunikation, ein lockerer Dress-Code und das “Du” sind bei uns selbstverständlich

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (max. 5 MB) unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [personal@indurad.com](mailto:personal@indurad.com).

Weitere Stellen findest Du unter <https://www.indurad.com/indurad/karriere/>.