



Werkstudent (w|m|d) – Logistik

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) – Logistik**, der unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Aachen beim Kommissionieren, Annehmen und Versenden von Ware unterstützt.

Deine Aufgaben

- Wareneingangskontrolle und fachgerechtes Einlagern von Komponenten in unser Lager
- Unterstützung bei der Kommissionierung von Material für unsere Fertigung
- Unterstützung der Logistik beim Versand unserer Produkte
- Pflege unseres Materiallagers durch eine regelmäßige Inventur sowie des ERP-Systems
- Kontinuierliche Mitarbeit bei der Prozessoptimierung unserer Lager- sowie angrenzender Prozesse (KVP)

Dein Profil

- Laufendes Studium – jede Fachrichtung ist uns willkommen
- Sorgfältiges Arbeiten, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrungen im Umgang mit einem ERP-System sind von Vorteil

Deine Chance

- Frühaufsteher oder Nachteule – Dank flexibler Arbeitszeit kannst Du Deinen Arbeitstag selbst gestalten. So lassen sich Beruf und Studium in einer guten Work-Life-Balance 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. Dich erwarten spannende Aufgaben in einem innovativen Umfeld mit hochmotivierten Kolleg:innen, die sich schon jetzt auf Deine Impulse freuen
- Direkte Wege zur Geschäftsleitung und zu Vorgesetzten, offene Kommunikation, ein lockerer Dress-Code und das "Du" sind bei uns selbstverständlich. Flache Hierarchien fördern das Miteinander und die Kreativität. Deswegen begrüßen wir Menschen, die unterschiedliche Sichtweisen einbringen, über den Tellerrand schauen sowie bestehende Prozesse hinterfragen und verändern

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 Bewerbung - Mach mit uns den Unterschied!

Unser Recruiting-Team freut sich auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (CV sowie Abitur-, Hochschul- und Arbeitszeugnisse, Anschreiben optional – max. 5 MB) unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an personal@indurad.com.

Gleiche Chancen für alle: Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen, die so vielfältig sind wie wir und unsere Aufgaben – unabhängig von Geschlecht, Alter, Behinderung, Religion, sexueller Orientierung, ethnischer Herkunft und Nationalität oder sozialer Herkunft.

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