



Werkstudent (w|m|d) – IT (Hardware / Software)

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) – IT**, der unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Aachen dabei unterstützt, neue Hard- und Software bereitzustellen. Dies ist eine fantastische Gelegenheit in einem leidenschaftlichen Team zu arbeiten und einen großen Einfluss auf die weitere Entwicklung der Abteilung zu haben.

Du wirst Teil des IT-Teams, das sich auf die Bereitstellung von Diensten, Hard- und Software konzentriert. Als Werkstudent arbeitest Du eng mit dem Section Head User IT zusammen, um alle Bereiche kennenzulernen und bestmöglich zu unterstützen.

Deine Aufgaben

- Unterstützung des 1st- und 2nd-Level-Supports im Soft- und Hardwarebereich
- Mitarbeit an internen Projekten und Tools (z.B. Softwareverteilung, Knowledge Base)
- Mithilfe bei der Installation, Konfiguration, Betrieb und Wartung von Windows- und Linux-Clients
- Erstellung von Dokumentation und Pflege der Wissensdatenbank
- Mitwirkung bei Anleitungen und Dokumentation

Dein Profil

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbares technisches Fach
- Ein Grundverständnis für Computer-Netzwerke bringst Du mit
- Grundkenntnisse im Umgang mit Windows und/oder Linux
- Von Vorteil: Kenntnisse im Scripting mit Shell oder Python
- Dich zeichnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Teamgeist aus
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

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 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/>.