

Mit einem Umsatz von mehr als 2,3 Milliarden Euro gehört die Rubix Group zu Europas größten Technischen Händlern für industrielle Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsprodukte (MRO) und Dienstleistungen. Dabei sind wir mehr als nur ein Händler: Wir setzen Maßstäbe mit unserem Beratungsansatz "Selling the Rubix Way". Unser Anspruch hier ist die beste Lösung für jeden unserer Kunden. Dafür setzen wir auf hochqualifizierte Experten und ein starkes Team. Als eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen der Branche suchen wir Dich als ...

Werkstudent (m/w/d) im Technical Center am Standort Plattling

Wir haben ein Umfeld geprägt von Vertrauen, Offenheit und Freundlichkeit geschaffen, das unterschiedliche Perspektiven fördert. Wir schätzen Deine Eigeninitiative: Im Gegenzug bieten wir Autonomie, Flexibilität und die Möglichkeit, Deine Karriere zu gestalten.



Freue Dich auf folgende Benefits

- Sicherheit und Größe eines Konzerns mit der Agilität eines Start-ups
- Zahlreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in unserer Rubix Factory
- Moderne und gut ausgestattete Arbeitsumgebung
- ca. 10-20 Stunden/Woche

- Gleitzeitmodell für gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Attraktive Mitarbeitervergünstigungen z. B. auf Technik, Heim & Wohnen, Reise und Versicherungen
- Exklusives Wellbeing-Angebot: Vielfältige Angebote für Fitness, mentale Gesundheit und Wohlbefinden



Das ist dein Verantwortungsbereich

Du studierst und willst echte
Praxiserfahrung im technischen Büro
sammeln? Dann bist du bei uns genau
richtig! Wir suchen einen motivierten
Werkstudenten, welcher Lust
hat spannende Einblicke in technische
Konstruktion, Produktentwicklung und
Anwendungstechnik zu bekommen.

- 3D-Modellierung von Bauteilen und Baugruppen mit Autodesk Inventor
- Erstellung und Pflege von technischen Zeichnungen nach gängigen Normen



So überzeugst du uns

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Konstruktionstechnik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in CAD-Systemen, idealerweise Autodesk Inventor
- Technisches Verständnis für Maschinenelemente
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und Spaß an technischen Herausforderungen
- Sicherer Umgang mit MS Office (insbesondere PowerPoint)
- Teamgeist, Lernbereitschaft und



- Durchführung von Auslegungs- und Auswahlberechnungen für Maschinenelemente, z. B.:
 - Pneumatik-Komponenten
 - Antriebstechnik-Komponenten
 - Zentralschmierungssysteme
 - Wälzlager und Linearschienensysteme
 - Gasdruckfedern, Industriestoßdämpfer
- Unterstützung bei der technischen Dokumentation und Erstellung von Präsentationsunterlagen
- Mitwirkung bei der Vorbereitung technischer Schulungen und Kundenpräsentationen

L221

Engagement

Das bieten wir dir

- Spannende Einblicke in die Anwendung und Auslegung technischer Komponenten
- Praxisnahe T\u00e4tigkeit mit direktem Bezug zu Kundenprojekten
- Flexible Arbeitszeiten optimal abgestimmt auf dein Studium
- Kollegiales Team mit offener Kommunikationskultur
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung und Übernahme von Verantwortung

Bewirb dich jetzt online

Vielfalt ist für uns bei Rubix von enormer Bedeutung. Wir verstehen unsere Unterschiede als Chance und wollen, dass sich Menschen jeglicher ethischer Art und unabhängig z. B. ihrer Herkunft, Kultur, Ausrichtung, Alter und Geschlechts bei uns bewerben.

Ich stehe dir per Email oder telefonisch für Rückfragen zur Verfügung. www.rubix-karriere.de / +49 721 79 06 514 // +49 172 2762705

Hinweis: Es sind stets Personen männlichen/weiblichen/dritten Geschlechts gleichermaßen gemeint. Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird in der Stellenanzeige nur die männliche Form verwendet.

Dein Ansprechpartner Jan-Michael Drese

