

# Product Development – Werkstudent (m/w/d)



RIIICO · Ab Oktober 2021 · Aachen oder Düsseldorf

Join RIIICO! Wir vergrößern unser Team und wollen, dass du ein Teil davon wirst! Wir gestalten die Zukunft der Fabrikplanung mit Computer Vision und KI. Mithilfe unsere cutting-edge KI stellen wir digitale Modelle vom Fabriken bereit, auf denen man gemeinsam planen, instandhalten und virtuell kommunizieren kann. Suchst du deinen Platz in einem aufregendem und hochdynamischen Startup? Bewirb dich und bestreite unseren Weg mit uns!

## Die Position

Als Product Development Werkstudent bist du direkt unserem Founding Team unterstellt und entwickelst in Kooperation mit unseren Kunden die Anforderung an unser Produkt während seiner Entstehungsphase. Du priorisierst Features und unterstützt bei der Steuerung unserer technischen Entwicklung.

## Deine Aufgaben

- Du wirkst aktiv in direkter Zusammenarbeit mit dem Gründerteam und potentiellen Kunden an der Gestaltung unseres Produktes mit
- Du führst Kundeninterviews und erarbeitest branchenspezifische Anforderungen
- Du evaluierst Produkt-Prototypen mit unseren Kunden und bringst deine eigenen Konzepte ein

## Das bieten wir dir

- Ein extrem schnelles und hochmotiviertes Team von Tech-Enthusiasten mit globalem Mindset
- Hand-On Mentalität und einmalige Erfahrungen in einem aufstrebenden Cutting-Edge startup
- Freiraum und eigene Ideen zu entwickeln und die eigene Karriere aufzubauen
- Attraktive Vergütung, Hardware und einen Arbeitsplatz mitten im RWTH Collective Incubator
- Ein offenes und multinationales Team mit regelmäßigen Events

## Deine Skills

- Du kommst in einem hochdynamischen Umfeld gut zurecht
- Du kannst dich schnell in komplexe technische Sachverhalte eindenken und diese verstehen
- Du studierst einen technischen oder betriebswirtschaftlichen Studiengang (B.Sc. / M.Sc.)
- Du sprichst konversationssicher Deutsch und Englisch
- Du hast ein selbstsicheres Auftreten und bist in der Lage, dich innerhalb weniger Minuten in neue Menschen hineinzusetzen
- Du hast eine ausgeprägte methodische Kompetenz

## Dein Non-Plus-Ultra

- Du hast erste praktische Erfahrung in Planung und Umsetzung von Bau- oder Umgestaltungsprojekten im Fabrikumfeld
- Du hast bereits Erfahrungen im Requirements Engineering

## Kontakt

Wir freuen uns über Deine Bewerbung.

Dein Ansprechpartner:

Felix Fink, [felix.fink@riiico.com](mailto:felix.fink@riiico.com)

