



TruPhysics wurde 2015 in Stuttgart gegründet und beschäftigt sich mit der Forschung und Entwicklung von Simulationslösungen in virtueller und erweiterter Realität um eine flexible und intelligente Robotik-Steuerung zu ermöglichen. Unsere Vision ist es, Robotern ein Verständnis für unsere Welt zu geben und die Menschheit im täglichen Geschehen zu unterstützen. Unser neuestes Produkt TruPhysics AR Service ist eine Kollaborationsplattform für die Generierung von Arbeitsabläufen und Anleitungsschritten. Die Plattform lässt sich skalierbar in das tägliche Arbeiten einbinden und ermöglicht durch unterstützende Augmented Reality-Visualisierungen eine smarte Navigation.

## PRAKTIKANT/WERKSTUDENT (w/m): ASSISTENZ DER GESCHÄFTSFÜHRUNG MIT FOKUS AUF AR-PROJEKTE

### DU

- bist eingeschriebener Student (m/w)
- bist ein Organisationstalent und verfügst über eine strukturierte Arbeitsweise
- bist kreativ und engagiert deine eigenen Ideen und Kompetenzen in unser Startup einzubringen
- besitzt eine starke mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit
- kannst dich schnell in neue, technische und komplexe Themenfelder einarbeiten
- interessierst dich für 3D-Visualisierung, AR, VR und andere mobile Plattformen
- möchtest einen Einblick in die gesamten Strukturen und Abläufe eines Unternehmens und arbeitest dich gerne in verschiedene Themengebiete ein

### DEINE ROLLE

- umfassende Unterstützung der Geschäftsführung
- Kundenbetreuung und Projektmanagement
- aktive Mitarbeit beim Auf- und Ausbau unserer AR-Kompetenzen in Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Erarbeitung und Einführung von Konzepten für Projektvisualisierung im Bereich AR
- Termin- und Projektkoordination, Dokumentationen und organisatorische Aufgaben
- Unterstützung im Produktcontrolling, Projektkalkulationen und Buchhaltung
- Betreuung der Mitarbeiter
- Auf- und Ausbau der Marketingaktivitäten: Social-Media, Website, Mailing-Kampagnen, PR

### WIR

- sind ein junges, internationales Team und haben eine Menge Spaß an der Arbeit
- legen Wert auf deine Meinung
- verfügen über geballtes (Tech)-Wissen, welches wir gerne an dich weitergeben
- bieten dir eine kreative Arbeitsatmosphäre und ein einzigartiges Betriebsklima

Außerdem bieten wir dir:

- eine faire Bezahlung
- flexible Arbeitszeiten
- kostenlosen Kaffee
- eine coole Community

### KONTAKT

Hast du Interesse daran, ein Teil von TruPhysics zu werden? Dann melde dich gerne direkt telefonisch oder per Mail mit deinen Bewerbungsunterlagen bei uns unter: [karriere@truphysics.com](mailto:karriere@truphysics.com)



**Albert Groz, CEO**

Mobil: +49 160 94425245

E-Mail: [groz@truphysics.com](mailto:groz@truphysics.com)