

# Pandia 3D



Lust auf ein Abenteuer?  
Wir suchen zwei  
**Mitgründer/innen(m/w/d)**  
für technische und betriebswirtschaftliche Themen  
(Vollzeit)

## Wer sind wir?

Wir sind ein junges Startup mit Sitz in Kempten und seit April in Vollzeit aktiv. „Wir“ ist fast eine kleine Übertreibung. Aktuell gibt es mich (Tristan) und die wertvolle Hilfe von zwei Studenten, einer Masterarbeit und einem Praktikanten. Unsere Vision ist es Consumer Tiefenkameras wie die Intel Realsense oder Azure Kinect zu nutzen und 3D Modelle in Echtzeit zu generieren. Diese Modelle können dann in verschiedenen Bereichen von der Vermessung bis hin zur autonomen Robotik eingesetzt werden.

## Warum zu uns?

Gründen ist hart. Fast 90% aller Startups scheitern. Bei uns hast du die Möglichkeit ein echter Gründer/in zu werden ohne bei null anzufangen. Dinge die wir schon haben sind:

- Ein fast fertiger Prototyp.
- Seed Investment und ein ausgezeichnetes Kontaktenetzwerk über unseren Investor.
- Equipment in Form von Entwicklungscomputern und Tiefenkameras.
- Arbeitsplätze im voll ausgebuchten und staatlich geförderten Coworkingspace „Allgäu Digital“.
- Einen Exist-Mentor und Empfehlungsschreiben.
- Gute lokale Vernetzung.

## Und wofür brauchen wir dann noch Mitgründer?

Auch wenn viel schon steht, hat die Reise gerade erst begonnen. Wir sind ein Deep Tech Startup und unser Geschäftsmodell muss noch anhand von echten Marktfeedback gefestigt werden. Auch auf technischer Ebene gibt es noch zahllose Herausforderungen für die Kreativität, Beharrlichkeit und Begeisterung notwendig sind. Im Team ist so viel mehr möglich als alleine.

## Was solltest du mitbringen?

### Betriebswirtschaftliche/r Mitgründer/in

- Natürliches Charisma.
- Unerschöpfliche Energie.
- Die Fähigkeit anhand von Feedback ein Geschäftsmodell zu entwickeln.
- Guten und leichten Umgang mit Kunden.
- Die Fähigkeit Präsentation zu erstellen und zu halten.

### Technische/r Mitgründer/in

- Fundierte Kenntnisse in C++.
- Grundlagen der Computergraphik (Vertices, Meshes, Transformations, ect.).
- Tiefgehende Mathematische Kenntnisse.
- Grundlegende Netzwerkkennnisse (optional).
- Tiefgehende Machine Learning Kenntnisse (optional).

Motivation und Begeisterung für eine echte Herausforderung und eine steile Lernkurve.

**Interesse? Dann schicke eine Mail an: [t.kenneweg@pandia3d.de](mailto:t.kenneweg@pandia3d.de)**

**Oder melde dich unter: 015758913376**

**Web: [pandia3d.de](http://pandia3d.de)**