# Werkstudent/in Gesucht!

Du studierst Softwareentwicklung, Informatik oder ICE, bist vertraut mit Web-Technologien und willst einschlägige Berufserfahrungen machen?

# **Deine Aufgabenbereiche:**

### Digitalisiere Prozesse

Wende dein analytisches Verständnis auf Business Prozesse an und erstelle mit unserem No-Code Designer digitale Zwillinge von diesen.

Via metamorphOS

# Erstelle Automatisierungen

Automatisiere isolierte Schritte eines Prozess mittels scripting. Dabei interagierst du mit verschiedenen SaaS Lösungen, transformierst und validierst Datensätze.

Typescript / Javascript

# **Gestalte PDF Templates**

Kreire Templates die für die dynamische Generierung von Dokumenten genutzt werden.

HTML + Javascript

#### Teste und Entwickle am Frontend

Helfe beim Testen neuer Features, beseitige kleine Bugs oder implementiere eigene Features auf unserer Platform.

React + Typescript

#### **Und Mehr!**

Je nach Bereitschaft und was gerade Ansteht können sich deine Aufgabenbereiche auch veränden.

# **Unsere Anforderungen an dich:**

- Du bringst ein Grundverständnis für Web-Technologien mit. (Javascript, HTML, REST)
- Das Denken in Systemen fällt dir leicht und macht dir Spaß
- Dich interessieren verschieden Domänen und wie darin gearbeitet wird.
- Du hast Lust auf den dynamischen Alltag in einem Startup.

#### Wir bieten dir:

- Flexibles Arbeiten mit freier Arbeitseinteilung
- Einblick in Cutting-Edge Technologien
- Langsfriste Chancen

#### Wer wir sind:

metamorphOS ist ein Startup in Graz das eine gleichnamige **SaaS** Lösung im Bereich **Business Orchestration and Automation** entwickelt.

Damit definieren Organisationen den Informationsfluss und die Verantwortlichkeiten von Prozessen die bisher analog waren - mit Fokus auf Nachvollziehbarkeit, Accountability und Anpassungsfähigkeit. Unsere aufgabenorientierte Plattform sorgt dafür, dass Workflows gestaltet, ausgeführt und kontinuierlich optimiert und automatisiert werden.

## Kontaktiere uns!



office@metamorphos.io



metamorphos.io



metamorph-os

