



# Revolutionize 3D printing with us

## Software Engineer (m/f/d)

Die Plasmics GmbH sucht eine:n Software Engineer (m/w/d) zur Verstärkung des Teams. Hast du es satt, Unternehmenssoftware mit suboptimalen Anforderungen zu schreiben? Hier gibt es kein veraltetes Java oder PHP. Gehe Probleme aus verschiedenen Blickwinkeln an, teilen und erobern, mache tatsächliches Engineering statt Code-Monkeying. Nutze eine breite Palette an modernster Technologie, um wirklich neue Lösungen zu entwickeln.

Vergütung nach dem österreichischen Kollektivvertrag, mit der Möglichkeit, deine Erfahrung einzubringen, ab 60k€/Jahr, mit Zusatzleistungen.

### Ihre Aufgabe

- Backend-Entwicklung mit Fokus auf API-Bereitstellung, Flottenmanagement und Datenverarbeitung Pipelines

### Ihr Profil

- Sehr gute Kenntnisse und Produktivität in Python/C++ oder Node+TypeScript
- Auslieferung von Produkten in einem professionellen Umfeld
- Einige Frontend-Erfahrung zur Implementierung von Prototyp-UIs (React/Angular)
- Solides Verständnis für moderne API-Stile (WebSocket, REST, JRPC)
- Einige Erfahrungen auf Systemebene (Linux Server, Named Pipes)
- Erfahrung mit der Erstellung und Bereitstellung von Software
- Einsatz von CI/CD-Pipelines

### Schön zu haben

- Cloud-Erfahrung (AWS bevorzugt, jede Erfahrung ist gut)
- Jede anwendbare AWS-Zertifizierung
- Arduino/Raspberry Pi/ESP32
- Hat etwas Go/Rust/Haskell-Code gesehen

### About Plasmics

Plasmics ist ein Startup-Unternehmen, das seine eigenen additiven Fertigungstechnologien entwickelt und vertreibt. Wir bieten unseren Kunden die Möglichkeit, maßgeschneiderte Lösungen in bestimmten Mengen herzustellen. Plasmics ist bestrebt, einzigartige Talente aus der ganzen Welt für jede Disziplin einzustellen und zu fördern. Das Unternehmen mit Sitz in Wien, Österreich, das zum Teil mit staatlichen und EU-Mitteln finanziert wird, setzt sich für den Aufbau eines integrativen Arbeitsumfelds ein, in dem die Mitarbeiter ihre beste Arbeit leisten können. Von jedem Teammitglied wird erwartet, dass es sich über interdisziplinäre Grenzen hinweg herausfordert und herausgefordert wird, während wir gemeinsam einige der vielversprechendsten Technologien und Probleme der Welt angehen.

**Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf und ein Motivationsschreiben, in dem Sie auf relevante berufliche und persönliche Projekte eingehen.**

 [apply@plasmics.com](mailto:apply@plasmics.com)

 [More info: plasmics.com/career](https://plasmics.com/career)