



The future of metal printing is on the horizon

Wien/Vollzeit (38,5 Wochenstunden)

Software Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Optimierung unserer Maschinensoftware für metallische 3D-Drucker
- Entwicklung von komplexen Python-Applikationen/-Services (Maschinensteuerung, Dienst-Integration, Projekten etc.)
- Objektorientiertes Softwaredesign sowie Database-Design im agilen Umfeld
- Mitarbeit bei der Einführung eines E2E Test- und Releasemanagements
- Erstellung, Wartung und Weiterentwicklung der Systemdokumentation

Was zeichnet Sie aus?

- Abgeschlossene technische Lehre, HTL oder Studium im Bereich Software oder Informatik bzw. einschlägige Berufserfahrung
- Verantwortungsbewusste, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohes technisches Interesse und die Lust in einem innovativen Arbeitsumfeld zu arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe und der Blick fürs Ganze
- Mut und Kreativität bei der Findung von Lösungen
- Freude an Team- und Projektarbeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

„Must have“-Kenntnisse:

- Python (C++ desired but not required)
- Datenbanken (mongoDB)
- Erfahrung mit Versionierungstools (Git bevorzugt)
- Jira/Confluence

„nice to have“-Kenntnisse:

- Linux-Kenntnisse (Bash etc.)
- Verteilte Dienste/Services (Interprozesskommunikation)
- MS SQL, MySQL-Kenntnisse
- Erfahrung mit agilen Softwareentwicklungsmethoden
- Erfahrung im Software Test- und Releasemanagement
- Erfahrung mit Test Driven Development
- Interesse an DevOps, Continuous Integration, QA, Docker

Über uns:

Die Incus GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Materialien und generativen Systemen für die additive Fertigung von Bauteilen aus Hochleistungsmetallen. Das Unternehmen agiert mit seinen innovativen Produkten in einem wachsenden, internationalen Geschäftsumfeld.

Incus GmbH

Christine-Touaillon-Str. 11 / Top 18
Technologiezentrum Seestadt / Building 2
1220 Vienna



+43 1 2803403
office@incus3d.com
www.incus3d.com



Oberbank AG

IBAN: AT54 1500 0046 0102 6620 | SWIFT / BIC: OBKLAT2L
FN517175b | Commercial Court Vienna |
UID: ATU 74751315 | EORI Nr.: ATEOS 1000 103 146



The future of metal printing is on the horizon

Was wir Ihnen bieten:

- Die Möglichkeit, die Softwareumgebung eines jungen, stark wachsenden Unternehmens aktiv mitzugestalten
- Ein Job mit hohem Entwicklungspotential in einem jungen und internationalen Unternehmen
- Ein junges und engagiertes Team, das großen Wert auf Kollegialität legt
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Für die Position gilt eine marktkonforme Überzahlung des kollektivvertraglichen Bruttomonatsgehalts von € 3.700 bis 4.800 (14 x p.a.) je nach Erfahrung und Qualifikation.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? →

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins an **office@incus3d.com**.

Incus GmbH

Christine-Touaillon-Str. 11 / Top 18
Technologiezentrum Seestadt / Building 2
1220 Vienna



+43 1 2803403
office@incus3d.com
www.incus3d.com

Oberbank AG

IBAN: AT54 1500 0046 0102 6620 | SWIFT / BIC: OBKLAT2L
FN517175b | Commercial Court Vienna |
UID: ATU 74751315 | EORI Nr.: ATEOS 1000 103 146