



The future of metal printing is on the horizon

Discover the new player in metal additive manufacturing delivering high-end surface aesthetics for functional parts

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, Projektoren etc.)
- Objektorientiertes Softwaredesign sowie Database-Design im agilen Umfeld
- Mitarbeit bei der Einführung eines E2E Test- und Releasemanagements
- Erstellung, Wartung und Weiterentwicklung der Systemdokumentation

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Lehre, HTL oder Studium im Bereich Software oder Informatik bzw. einschlägige Berufserfahrung

„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 Softwareentwicklungsmethodiken und Test Driven Development
- Erfahrung im Software Test- und Releasemanagement
- Interesse an DevOps, Continuous Integration, QA, Docker
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was zeichnet Sie aus?

- 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

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 diese Position gilt ein kollektivvertragliches Bruttomonatsgehalt ab € 3.382,12 (14 x p.a.). Eine Überbezahlung ist jedoch aufgrund von entsprechenden Erfahrungen und Qualifikationen möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt? ➡

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins an Incus GmbH, z.Hd. Bea-Marie Surilla, Christine-Touaillon-Straße 11/18, 1220 Wien; E-Mail: office@incus3d.com. Gerne stehen wir Ihnen vorab telefonisch (+43 1 2803403-11) für Fragen zur Verfügung.

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.