



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

Mechanical Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Anlagen und Prototypen für die additive Fertigung metallischer Bauteile
- Verantwortung für die Erstellung von 3D-Modellen
- Montage, Inbetriebnahme, Justage & Servicierung von Anlagen
- Selbstständiges Ausführen und Betreuen von Teilprojekten
- Zusammenbau und Kontrolle von Baugruppen
- Unterstützung bei Maschinentests vor Auslieferung, sowie bei technischen Kundenanfragen
- Management von unternehmensübergreifenden Entwicklungsprojekten
- Abstimmung/Koordination mit Fachabteilungen, wie Einkauf, Administration und Materialentwicklung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (TU, FH, HTL) mit Schwerpunkt Maschinen-/ Anlagenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Fortgeschrittene CAD-Kenntnisse in SolidWorks, Inventor oder ähnliche
- Erfahrung in der Projektabwicklung im Anlagenbau
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was zeichnet Sie aus?

- Verantwortungsbewusste, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick sowie hohe Genauigkeit und Präzision
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe und Blick für das Wesentliche
- Hands-on-Mentalität

Was wir Ihnen bieten:

- Eine langfristig angelegte Tätigkeit in einem dynamischen, international agierenden Unternehmen
- Einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich mit umfangreichen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein junges und engagiertes Team, das großen Wert auf Kollegialität legt
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmenevents
- Für diese Position gilt ein Mindestgehalt von € 2675,- brutto pro Monat (14 x p.a.). Eine marktconforme Überbezahlung ist jedoch aufgrund entsprechender Vorerfahrungen und Qualifikationen möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? →

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins an office@incus3d.com. Gerne stehen wir Ihnen vorab telefonisch (01/2803403) für Fragen zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Über uns:

Die Incus GmbH, mit Sitz im Technologiezentrum Seestadt Wien, ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Materialien und generativen Systemen für die additive Fertigung (3D-Druck) von Bauteilen aus Hochleistungsmetallen.

Das Unternehmen agiert mit seinen innovativen Produkten in einem wachsenden, internationalen Geschäftsumfeld.