



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) **Mechanical Engineer (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Anlagen und Prototypen
- Verantwortung für die Erstellung von 3D-Modellen
- Montage, Inbetriebnahme, Justage & Servicierung von additiven Fertigungsanlagen
- 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
- Grundlegendes technisches Verständnis
- Selbständige und genaue Arbeitsweise (Eigeninitiative) sowie Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Blick für das Wesentliche
- Kreativität bei der Findung von Lösungswegen
- Leidenschaft für Technik sowie Motivation

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 kollektivvertragliches Bruttomonatsgehalt ab € 2682,80 (14 x p.a.). Eine Überbezahlung ist jedoch aufgrund von entsprechenden Erfahrungen und Qualifikationen möglich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? ➔

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen an office@incus3d.com, oder setzen sich direkt mit dem zuständigen Ansprechpartner, Manuel Grubhofer, manuel.grubhofer@incus3d.com, in Kontakt. 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.