



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

Application Engineer (M/W/D)

Ihre Aufgaben:

- Entwerfen und Durchführen von Experimenten zur Anpassung und dem fine-tuning von Materialien und Prozessparametern für den Incus LMM (Lithography-based metal manufacturing) 3D-Druck Prozess
- Durchführung von Innovationsstudien für Industriepartner und Forschungsinstituten, einschließlich der Erstellung von Berichten
- Charakterisierung und Analyse von Materialien und gedruckten Teilen
- Aneignung von Fachwissen über den gesamten LMM Prozess und Entwicklung von Problemlösungskompetenzen
- Durchführung regelmäßiger Besprechungen mit Kunden, die mit unserem 3D-Druck Verfahren arbeiten, um Ihnen Unterstützung zu bieten
- Aktive Teilnahme und Beitrag zur Innovation. Kommunikation mit einem interdisziplinären Team, um sicherzustellen, dass Produkte und verschiedene Studien pünktlich und in hoher Qualität geliefert werden.
- Bereitschaft zu Geschäftsreisen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene wissenschaftliche oder technische Ausbildung (HTL, FH oder Uni) im Bereich Technische Chemie, Materialwissenschaften, Polymerchemie, oder vergleichbarem
- Erfahrungen in der Materialentwicklung und/oder -charakterisierung
- Erfahrungen im 3D-Druck sind von Vorteil
- Erfahrungen mit Kundenbetreuung und Projektmanagement ist von Vorteil
- Beherrschung der Problemanalyse, kritisches Denken, Testen und Validieren
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse

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 von Bauteilen aus Hochleistungsmetallen.

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



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

- Verantwortungsbewusste, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 € 2.212,44 (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 office@incus3d.com. Gerne stehen wir Ihnen vorab telefonisch (01/2803403) für Fragen zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!