



## 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)

### FRONT OFFICE & OFFICE-MANAGEMENT (M/W/D)

#### Ihre Aufgaben:

- Abwicklung der Ein- und Ausgangspost sowie Kuriersendungen
- Betreuung des Empfangsbereiches inkl. Telefonzentrale, Besucherempfang und Bewirtung
- Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit in den Gemeinschaftsbereichen
- Ansprechperson für externe Haustechnik und Wartung, sowie Terminkoordination mit internen Verantwortungsbereichen
- Vorbereitende Tätigkeiten für Buchhaltung und Personalverrechnung

#### Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK, HAS, Lehre)
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position, vorzugsweise in einem internationalen Umfeld von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mind. B2-Level)

#### Was zeichnet Sie aus?

- Detailorientierter und selbständiger Arbeitsstil, offene sowie kommunikative Persönlichkeit
- Freude an der Teamarbeit in einem innovativen Umfeld
- Spaß an abwechslungsreicher Arbeit

#### Was wir Ihnen bieten:

- Eine langfristig angelegte, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wachsenden Start Up im Rahmen einer Teilzeitanstellung
- Ein dynamisches und engagiertes Team, das großen Wert auf Kollegialität legt
- ein KV-Mindestgrundgehalt (KV Metallgewerbe) von monatlich € 1 910,63 brutto (Vollzeitbasis). Darüber hinaus bieten wir die Bereitschaft einer Überzahlung abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt? →

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins an [office@incus3d.com](mailto:office@incus3d.com). Gerne stehen wir Ihnen vorab telefonisch (01/2803403) für Fragen zur Verfügung. Wir freuen uns besonders auch über Bewerbungen von Personen mit einem Feststellungsbescheid!

**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.