



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

Maschinenbautechniker/Elektrotechniker (m/w/d)

Ab sofort suchen wir für unsere Fertigung eine/n Maschinenbautechniker/ in oder Elektrotechniker/in mit Hands-on-Mentalität.

Ihre Aufgaben:

- Montage, Inbetriebnahme & Servicierung Additiver Fertigungsanlagen
- Verkabelung und Kontrolle der Elektrik/Elektronik
- Zusammenbau und Kontrolle von Baugruppen
- Inbetriebnahme und Justage der 3D-Drucker
- Servicierung und Wartung der 3D-Drucker beim Kunden
- Prototypenbau

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung (Lehre, HTL)
- Idealerweise einschlägige Berufserfahrung in einem ähnlichem Aufgabengebiet
- Kenntnisse der mechanischen Bearbeitung und/oder Elektrik/Elektronik von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (Excel, Word, PowerPoint)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse (B1) in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

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
- Kreativität bei der Findung von Lösungswegen
- Flexibilität und Interesse an den Herausforderungen eines wachsenden Unternehmens

Was wir Ihnen bieten:

- Eine langfristig angelegte Tätigkeit in einem dynamischen, international agierenden Unternehmen, das High-Tech Systeme entwickelt und vertreibt
- Einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich mit umfangreichen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein junges und engagiertes Team, das großen Wert auf Kollegialität legt und familiäre Atmosphäre bietet
- Werteorientierte und partizipative Unternehmenskultur
- Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt ab € 30.000 brutto Jahr. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine entsprechende Überzahlung 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 steht Ihnen Herr Christian Veigl vorab telefonisch (+43 1 280340 - 319) für Rückfragen zur Verfügung.

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.