

materializing visions

Mitarbeiter im Bereich – Additive Fertigung / Projektmanagement und AVO Vollzeit

Dienstort: 8605 Kapfenberg, High-Tech-Park 24

Eintrittsdatum: Umgehend

Ihr Aufgabengebiet:

Ihr Aufgabengebiet umfasst das Projektmanagement, die Arbeitsvorbereitung. Dazu zählt unter anderem die Bearbeitung von Anfragen, Kalkulation und Angebotslegung, laufende Projektbetreuung und Vorbereiten von Bauprozessen. Ebenfalls in Ihr Aufgabengebiet fällt die gewissenhafte Betreuung unserer SLS-Anlagen und die qualitative Prüfung der gefertigten Bauteile (In Zusammenarbeit mit der QS). Sie sind außerdem Ansprechpartner für die Mitarbeiter in der Produktion und planen deren tägliche Tätigkeiten.

- Arbeitsvorbereitung (Kalkulation und Planung)
- Projektmanagement (Kundenkontakt, Liefertermin, etc.)
- Prüfung der Produktqualität (Optisch / maßlich)
- Instandhaltung und Wartung der SLS-Anlagen
- Unterstützung der Produktionsmitarbeiter
- Vorbereitung von Bauteilen für den Versand

Ihr Profil:

- Abgeschlossene HTL - Kunststofftechnik von Vorteil
- Logisches, systemisches und analytisches Denkvermögen
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Führungsqualitäten von Vorteil
- Deutschkenntnisse (min. B2)
- Englischkenntnisse (min. B1)
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Junges, hochmotiviertes Team
- Kennenlernen und Arbeiten mit unterschiedlichsten Materialien
- Flexible Arbeitszeitmodelle: Arbeit und Freizeit flexibel einteilen und gestalten

Sie sind ein Teamplayer und schätzen die enge Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten?

Dann zögern Sie nicht und starten Sie sich noch heute Ihre Karriere bei der DISTech Group.

Für diese Position gilt als Basis der aktuell gültige Kollektivvertrag, jedoch besteht in Abhängigkeit Ihrer Qualifikationen und Berufserfahrung die Bereitschaft zu einer marktüblichen Überzahlung.

Kontakt: Frau Daniela Jäger

+ 43 3862 / 337 50 - 0

office@distech-group.com

Über uns:

DISTech Disruptive Technologies GmbH ist ein führendes österreichisches Unternehmen im Bereich der subtraktiven und additiven Fertigung. Kundenspezifische komplexe Bauteile und Prototypen werden mittels modernster Fertigungssysteme konzipiert, konstruiert und gefertigt. Im Fokus hierbei steht die gesamtheitliche Bereitstellung der Bearbeitungskette additiv hergestellter Metall- und Kunststoffbauteile und Prototypen mit hoher Fertigungstiefe. Wichtige Branchen sind der Automotive-Sektor, der Luftfahrt- und Rennsportbereich sowie Kleinserienbauteile für Energie-, Medizin- und Haushaltstechnik. Wir sind Ansprechpartner der Industrie für die Herstellung von Prototypen sowie die Überführung von Prototypen auf konventionelle Serientechnologien.

Gender-Disclaimer

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

