

# Mitarbeiter im Bereich - Additive Fertigung / Finish Teil- oder Vollzeit

**Dienstort:** 8605 Kapfenberg, High-Tech-Park 24 **Eintrittsdatum:** Umgehend

## <u>Ihr Aufgabengebiet:</u>

Sie übernehmen die Verantwortung für das Finish der gefertigten Bauteile und deren Vorbereitung für den Versand. Ein weiterer wichtiger Aufgabenbereich ist das Reinigen und Rüsten der Fertigungsanlagen.

- Finish von Bauteilen aus dem Bereich Additive Fertigung
- Bedienung und Wartung der Anlagen It. Plan
- Auspacken von Bauprozessen

- Prüfung der Produktqualität (Optisch / Maßlich)
- Vorbereitung von Bauteilen für den Versand

### <u>Ihr Profil:</u>

- Pflichtschulabschluss
- Räumliches Denken
- Organisationsfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse (min. B1)
- Körperliche Belastbarkeit

#### 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

