

materializing visions

Mitarbeiter im Bereich - Mechanische Bearbeitung (Fräser)

Vollzeit

Dienstort: 8605 Kapfenberg, High-Tech-Park 24

Eintrittsdatum: Umgehend

Ihr Aufgabengebiet:

Unsere hochmodernen Anlagen werden von Ihnen programmiert oder Sie erhalten ein CAM-Programm von Ihren Kollegen aus der Programmierung. Sie fertigen Einzelstücke genauso wie Serienteile in höchster Qualität und sind auch für die Qualitätskontrolle während des Fertigungsprozesses mitverantwortlich.

- Programmerstellung an der Maschine nach Laufkarte
- Prüfung der Produktqualität (Optisch / Maßlich)
- Wartung der Anlage nach vorgegebenen Kriterien
- Versandvorbereitung von Bauteilen (z.B. Konservierung)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fräser von Vorteil
- Lesen und Interpretieren einer Zeichnung
- Kenntnisse über Steuerungen (Heidenhain)
- Organisationsfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise
- 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.

