

materializing visions

Mitarbeiter im Bereich - Qualitätssicherung Vollzeit

Dienstort: 8605 Kapfenberg, High-Tech-Park 24

Eintrittsdatum: Umgehend

Ihr Aufgabengebiet:

Mit unserer hochmodern ausgestatteten Qualitätssicherungsabteilung sind Ihre Aufgaben unter anderem, die gefertigten Bauteile aus allen Abteilungen des Unternehmens zu prüfen und freizugeben. Sie bilden des Weiteren die Schnittstelle zwischen Fertigung und Arbeitsvorbereitung und stehen in engem Kontakt mit den jeweiligen Verantwortlichen.

- Erstellen von Prüfplänen inkl. Zeichnungen (getropft)
- Abklären von Abweichungen (kundenseitig, intern)
- Prüfung der Produktqualität (Optisch / Maßlich)
- Programmerstellung für das Koordinatenmessgerät
- Programmerstellung für den handgeführten Messarm
- Programmerstellung für das Konturmessgerät

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich
- Erfahrung in der Messtechnik von Vorteil
- Gute PC-Anwendungskennntnisse
- Organisationsfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse (min. B1) – Englisch von Vorteil
- 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.

