

materializing visions

Lehrling im Bereich – Kaufmännische Administration

Dienstort: 8605 Kapfenberg, High-Tech-Park 24

Eintrittsdatum: Umgehend

Was dich erwartet:

Mit deiner Hilfe werden unter anderem neue Projekte angelegt, Angebote und Auftragsbestätigungen erstellt und auch die Dokumente für den Versand vorbereitet. Des Weiteren lernst du unterschiedlichste Verwaltungsaufgaben kennen und arbeitest in ständigem Austausch mit deinen Kollegen und anderen Abteilungen zusammen.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahme von neuen Projekten ins System • Erstellung Angebot, Auftragsbestätigung, Lieferschein • Entgegennahme von Telefonaten und Weiterleitung | <ul style="list-style-type: none"> • Fuhrparkverwaltung • Schriftverkehr • [Haupttätigkeit-6 eingeben] |
|---|---|

Dein Profil:

- Pflichtschulabschluss
- Organisationstalent
- Selbständige Arbeitsweise / Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse (min. B2)
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Freundliches, höfliches Auftreten

Unser Angebot:

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

Wir haben dein Interesse an dieser Lehrstelle geweckt?

Dann zögere nicht und schicke uns noch heute deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an die untenstehende E-Mail-Adresse.

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.

