



maschinenbau gmbh

Wir sind Komplettanbieter von **Montage-, Prüf- und Automatisierungstechnik** und international tätig. Unsere bewegte Welt der Technik bietet unseren MitarbeiterInnen herausfordernde und nicht alltägliche Aufgaben im (Sonder)Maschinenbau im In- und Ausland. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum sofortigen Eintritt ...

## SACHBEARBEITER EINKAUF m/w

### Ihr Profil ...

- HAK-, HBLA-Abschluss o. ä. mit kaufmännischer Ausrichtung, alternativ Lehrabschluss als Bürokaufmann/-frau
- Praxis in einem industriellen Einkauf (erwünscht, nicht Voraussetzung)
- gute MS Office-Anwenderkenntnisse
- gute Kenntnisse im BMD-Warenwirtschaftsprogramm (erwünscht, nicht Voraussetzung)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- kommunikative Kompetenz, freundliches Durchsetzungsvermögen, gewinnendes Wesen und kreative/-r TeamplayerIn.

### Ihre zukünftige Rolle ...

- Anfrage- und Bestellwesen samt Schriftverkehr, Angebotskontrollen, selbständige Preisverhandlungen und Dokumentationen
- laufende Kostenkontrollen
- Warenwirtschaft komplett (BMD)
- Eingangsrechnungskontrollen
- Lieferantenbewertungen gemäß QMS
- Inventurarbeiten
- Vertretungsarbeiten im Sekretariat und in der Telefonzentrale.

### Das Besondere an dieser Position ...

Unsere MitarbeiterInnen erwarten spannende Tätigkeiten mit langfristigen Perspektiven, attraktive Entlohnungssysteme und vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten. Für die angebotene Stelle bieten wir ein monatliches Mindestgehalt von € 2.100,-- brutto (Basis 38,5 Stunden). Die endgültige Entlohnung wird auf Basis von Qualifikation und Erfahrung gemeinsam festgelegt.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse ...).

### Bewerbung im PDF-Format an ...

Elke Ramsebner • [bewerbung@dft.at](mailto:bewerbung@dft.at)  
Oder Sie nutzen die online-Bewerbungsmöglichkeit auf unserer Webseite.

dft maschinenbau gmbh • Pochendorf 67  
A-4550 Kremsmünster • Tel +43 7583 5555 0 • [www.dft.at](http://www.dft.at)

... für Lösungen mit Wert.

