



Die Firma Hutzel DrehTech GmbH mit 110 Mitarbeitern ist eine Gesellschaft der mittelständischen Firmengruppe Hutzel Technics mit weltweit 500 Mitarbeitern. Hutzel Technics ist seit über 70 Jahren ein Garant für Fortschritt auf hohem Niveau. Wir sind Hersteller von komplexen Präzisionsdrehteilen und stehen für außergewöhnlich hohen qualitativen und technischen Standard. Unsere Kunden sind vorwiegend im Automotive- und Medizin-Bereich tätig.

Wir suchen zum schnellstmöglichen Eintritt einen

## Kaufmännischen Mitarbeiter(m/w) in Voll- oder Teilzeit



### Ihre Aufgaben:

- Auftragsabwicklung (Auftragserfassung, Auftragsbestätigung, Auftragsverfolgung, Rechnungs-/ Lieferschein- und Gutschriftenerstellung)
- Korrespondenz zur Auftragsklärung mit den Kunden
- Interne abteilungsübergreifende Absprachen, bspw. bei Terminierungen
- Speditionsauftrag anlegen und Spedition beauftragen
- Ausfuhranmeldungen
- Anlage, Prüfen und Pflegen von Listen (bspw. Stücklisten, Preislisten)
- Stammdatenpflege
- Allgemeine Verwaltungsaufgaben (Büromaterial, Empfang, Telefonzentrale)
- Kundenbetreuung

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Vorzugsweise Berufserfahrung im Bereich Auftragsbearbeitung
- Kunden- und serviceorientierte Einstellung
- Sicheres Auftreten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office-Kenntnisse sowie vorzugsweise Erfahrung mit einem ERP-System

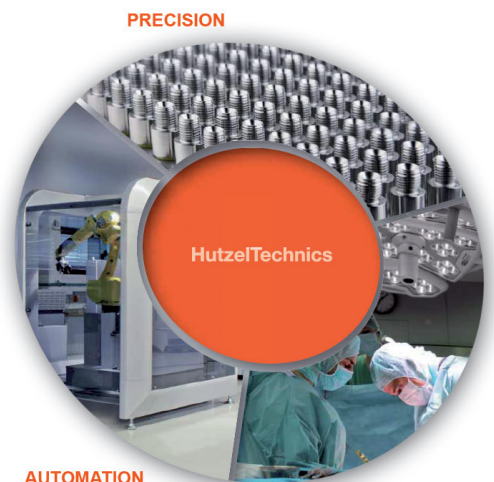
### Wir bieten:

- Dynamisches Unternehmen mit einem netten und motivierten Team bei spannenden und vielseitigen Aufgaben
- Prämienmodell
- Optional: betriebliche Altersvorsorge

Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (mit Lebenslauf, Zeugnissen, frühestmöglichem Eintrittstermin) – am besten per Email – unter **Ref.: DT02-02/19** an:

Fr. Kratzsch  
Hutzel DrehTech GmbH  
Gewerbestr. 5  
71144 Steinenbronn

personal@hutzel.de  
www.hutzel.de  
Tel. 07157/5246-0



AUTOMATION

MEDICAL DEVICES