



Als anerkannt innovatives und äußerst erfolgreiches 1931 gegründetes Familienunternehmen (der VDI listet **WALTHER-PRÄZISION** als einen Weltmeister des deutschen Maschinenbaus) vertreibt die **CARL KURT WALTHER GmbH & Co. KG** weltweit unter den registrierten Handelsnamen/Marken **WALTHER-PRÄZISION** und **WalCoDo** (**WALther COnnecting & DOcking**) Mono-/Multikupplungen, Dockingsysteme sowie Roboter-Werkzeugwechsler, die überall dort eingesetzt werden, wo Flüssigkeiten aller Art, Dämpfe, Gase, Kraftstrom oder optische Signale sicher verbunden, getrennt und übertragen werden müssen.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir einen:

Technischen Einkäufer (m/w/d)

I Ihre Aufgaben:

- Disposition und Einkauf von Zeichungsteilen, die zerspanend hergestellt werden
- Verantwortliche Disposition verbrauchs- und bedarfsgesteuerter Teile
- Lieferantenauswahl und Preisverhandlung
- Bestellabwicklung und Terminverfolgung
- Reklamationsmanagement

I Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische und / oder technische Ausbildung
- Nachwuchskraft mit Potenzial oder
- Erfahrung im Industrieeinkauf
- Weiterbildung zum Fachkaufmann Materialwirtschaft, Logistik und Einkauf wünschenswert
- Sprachkenntnisse Englisch

I Das bieten wir:

- Interessante und eigenverantwortliche Tätigkeiten
- Intensive Einarbeitung
- Angenehme Arbeitsbedingungen
- Attraktive Arbeitszeitmodelle
- Langfristige Perspektive

Ihrer Bewerbung, gerichtet an die Personalabteilung der Firma Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG, z. H. des Personalleiters werden wir unsere volle Aufmerksamkeit widmen.
Gerne hören wir von Ihnen.

Bewerben



WALTHER-PRÄZISION

Schnellkupplungssysteme / Quick Coupling Systems



Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG



Hausadresse / Head office: Postadresse / Postal address:

Westfalenstrasse 2 PF / P.O. Box 42 04 44
42781 Haan, Germany 42404 Haan, Germany
T +49 (0) 2129 / 567-0 W www.walther-praezision.de
F +49 (0) 2129 / 567-4500 E info@walther-praezision.de



Choose the Original
Choose Success!



WalCoDo®
WALTHER CONNECTING & DOCKING