

Wir sind ein mittelständisches, größeres, unabhängiges, international erfolgreich operierendes deutsches Familienunternehmen des Maschinenbaues. Unsere rund 300 Mitarbeiter/innen entwickeln, fertigen und vertreiben fluidische Kupplungssysteme für industrielle Anwendungen von Offshore bis zur Raumfahrt.

Der Name WALTHER-PRÄZISION steht weltweit für kundenspezifische Lösungen aus innovativer Technik in bester Qualität für höchste Anforderungen unter extremen Betriebsbedingungen bei gleichzeitiger Beachtung und Schutz unserer Umwelt.

Zur Verstärkung der Einkaufsabteilung suchen wir zum **frühestmöglichen Eintritt** einen

Gruppenleiter Einkauf (m/w)

- Beschaffungsmarketing
- Lieferantenbeurteilung / Reklamationsmanagement
- Durchführung von Kostensenkungsprogrammen
- Preis-Controlling im Soll/Ist-Vergleich
- Beratung des Einkaufsleiters bei kritischen Lieferterminen
- Koordination von Prioritätsaufgaben
- Koordinator für EDV-Fragen innerhalb der Beschaffungswirtschaft

Für diese Position suchen wir Bewerber (m/w) möglichst mit abgeschlossenem Hochschulstudium, die sich bereits Berufs-/ Führungserfahrung im technischen Einkauf, vorzugsweise in einem metallverarbeitenden Industrieunternehmen erworben haben und über Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten verfügen.

Neben guten PC-Kenntnissen erwarten wir verhandlungssicheres Englisch, rechtliche Grundkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift, sowie Verhandlungs- und Beratungsgeschick.

Falls Sie diese interessante Tätigkeit reizt, bitten wir aus Datenschutzgründen ausschließlich um postalische Zusendung Ihrer ausführlichen Bewerbung z. Händen des Personalleiters Herrn W. Marzian, der Ihnen auch für telefonische Vorabauskünfte zur Verfügung steht.

Wir freuen uns darauf, möglichst bald von Ihnen zu hören.

WALTHER-PRÄZISION **Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG**

Hausadresse
Westfalenstraße 2
42781 Haan

Telefon: 0 21 29 / 567-0
Telefax: 0 21 29 / 567-174

Postadresse:
Postfach 420444
42404 Haan, Germany

Internet: www.walther-praezision.de

