



WEBER.Bewegend vielseitig - für Sie!

Mit 70 Jahren Tradition blickt die ROLF WEBER GRUPPE als weltweit agierendes Unternehmen auf eine erfolgreiche Geschichte zurück. Als anfänglicher Spezialist für Wälzläger entwickelten wir uns zum ganzheitlichen Systempartner für die Industrie, den Handel und das Handwerk, stets mit einem Ziel vor Augen:

Ihre Anforderungen in kundenspezifische Lösungen mit viel Engagement und erstklassigem WEBER.Know-how umzusetzen.

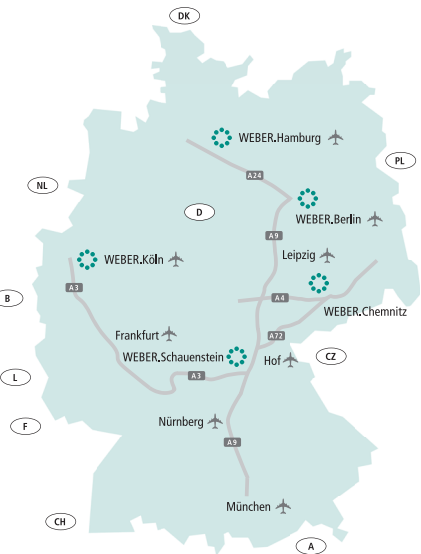
Als universeller Partner unserer Kunden bieten wir ein intelligentes Leistungsspektrum, aus dem Sie neben 600.000 ständig bevorrateten Artikeln führender Hersteller ganz nach Ihren Anforderungen wählen können. Wir schaffen Lösungen für die Ersatzteilbeschaffung, Um- oder Neubau von Anlagen, Forschung und Entwicklung sowie Konstruktion, Produktion oder Lagermanagement und lassen dabei wichtige Aspekte z.B. eine stetige Optimierung der Energieeffizienz-Faktoren zu keinem Zeitpunkt außer Acht.

Wir bieten Ihnen in Kombination mit innovativen Produkten und vielschichtigem Dienstleistungsportfolio die Zutaten zu einem beispielhaften Erfolgsrezept. Wir punkten mit interdisziplinärem WEBER.Know-how und mit kundenorientierten Lösungen.

Gehen Sie mit uns auf Erfolgskurs und bleiben Sie bewegend vielseitig.

Wir freuen uns auf Ihre Projekte und Zusammenarbeit.

WEBER.Immer in Ihrer Nähe



ROLF WEBER GRUPPE
www.rolf-weber-gruppe.de

**Hamburg
Ingenieur- und Vertriebscenter**
Rolf Weber KG
Fangdieckstraße 64
22547 Hamburg
Telefon 0 40 / 54 72 07-0
Telefax 0 40 / 54 72 07-99
info.hamburg@rolf-weber-gruppe.de

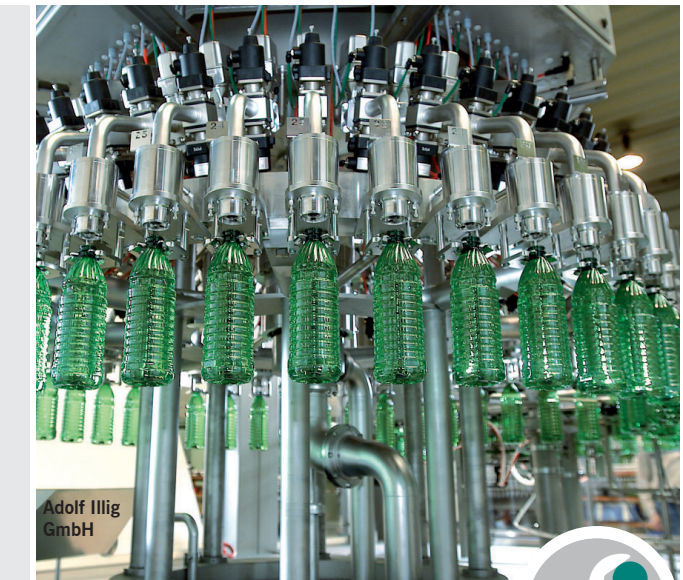
**Chemnitz
Zentrallager Ost**
Rolf Weber KG
Industriepark West; Zeppelinstraße 6
09212 Limbach-Oberfrohna
Telefon 0 37 22 / 63 28-0
Telefax 0 37 22 / 63 28-15
info.chemnitz@rolf-weber-gruppe.de

**Schauenstein
Zentrallager Süd**
Rolf Weber KG
Stammsitz der ROLF WEBER GRUPPE
Rolf-Weber-Platz 1-2
95197 Schauenstein
Telefon 0 92 52 / 99 33-0
Telefax 0 92 52 / 99 33-33
info@rolf-weber-gruppe.de

**Köln
Zentrallager West**
Weber Industrietechnik Köln GmbH & Co. KG
Emmy-Noether-Straße 9
50858 Köln (Marsdorf)
Telefon 0 22 34 / 18 36-0
Telefax 0 22 34 / 18 36-89
info.koeln@rolf-weber-gruppe.de

**Berlin
Zentrallager Nord**
Weber Industrietechnik Berlin GmbH & Co. KG
Sperrenberger Straße 10
12277 Berlin
Telefon 0 30 / 72 39 04-0
Telefax 0 30 / 72 39 04-99
info.berlin@rolf-weber-gruppe.de

ROLF WEBER GRUPPE
www.rolf-weber-gruppe.de



WEBER.Nahrung und Genuss

**Lieferprogramm für die
Nahrungs- und Genuss-
mittelindustrie**

WEBER.Lieferprogramm

Auszug aus dem Lieferprogramm für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie

Wälzlager



Ausführungen aus korrosionsbeständigem Stahl, Cro-nidur und Cronitect Hochleistungsstähle, Keramiklager, rostgeschützte Flanschlagereinheiten mit zweiteiligen Gehäusen (Polypropylen-Flansch, kombiniert mit nicht rostendem Edelstahl-Flansch), etc.



Lineartechnik



Ausführungen aus Edelstahl oder „Protect A“ beschichtet, kolumnare Dünnschichtverchromung mit Zulassung für den direkten Lebensmittelkontakt



Antriebstechnik



Kupplungen und Rollenketten in Edelstahl, Scharnierbandketten in Edelstahl und Kunststoff, Mattenketten, etc.



Dichtungstechnik



Spezielle Produkte für Einsatzbereiche in der Lebensmittel-, Getränke-, Medizin- und Pharmaziebranche



Schläuche & Armaturen



Spezielle Produkte für Einsatzbereiche in der Lebensmittel-, Getränke-, Medizin- und Pharmaziebranche



Schmierstoffe



NSF H1 registrierte Fette, u.a.



WEBER.SKF Food Line

Lagereinheiten



Fragen Sie nach unseren Produkten für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie!



Supporting proactive food safety

Designed for improved hygiene

WEBER.Trelleborg Hygienic Design

Eprobte und zugelassene Werkstoffe für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie



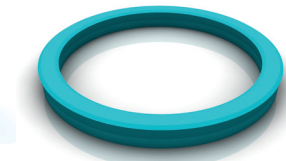
Hi-Clean

Ultra-Clean

Zurcon® WUAW5

Zurcon® Z81 - UHMW-PE

Turcon® PTFE - MF Grades



WEBER.Dienstleistung

WEBER.maintenance 4.0

- Infrarotanalyse (Thermografie)
- Schwingungsanalyse
- Stoßimpulsmessung
- Drehzahlmessung
- Temperaturmessung
- Online-Maschinen- und Anlagenüberwachung
- Laserausrichtung für Wellen, etc.



WEBER.Seminare

- Wälzlager Anwenderseminare
- Thermografieseminare
- Messtechnik
- Montage und Demontage von Wälzlagern
- Wartung und Instandhaltung