

Im Spotlight: STAROFIT Klose GmbH & Co. KG

Seit über 30 Jahren Partner des Röhrenhandels

Seit der Gründung im Jahr 1975 hat sich bei der Firma STAROFIT einiges getan. Was mit vier Mitarbeitern und einer kleinen Lagerhalle begann, ist zu einem Komplex mit 20.000 Quadratmetern überdachter Lagerfläche und 60 Mitarbeitern angewachsen. Über 6.000 Tonnen Rohrbogen und Fittings in mehr als 100 verschiedenen Werkstoffen hält das Unternehmen griffbereit auf Vorrat. Geliefert wird in Kleinstmengen wie auch in größerem Umfang. Mit dieser „Politik der vollen Läger“ auch in ungewöhnlichen Abmessungen ist STAROFIT Problemlöser und zuverlässiger Partner für den Röhrenhandel.



Von vornherein hat sich das Unternehmen aus Ganderkesee bei Bremen auf die Lagerhaltung von nahtlosen Rohrbogen und Fittings konzentriert und beliefert hauptsächlich den Röhrenhandel. Zunächst in C-Stahl, seit Mitte der 1990er-Jahre ebenfalls in Edelstahl. „Wir haben den Bedarf von Edelstahl gesehen und uns auch hier als Besonderheiten-Lieferant spezialisiert“, erklärt Kai Beecken, Prokurist und zuständig für den Bereich Edelstahl. Neben normal- und dünnwandigen Produkten lagert das Unternehmen insbesondere extrem starkwandige und exotische Abmessungen. „Sofort aus Vorrat und in ausgezeichneter Qualität“ hat sich STAROFIT auf die Fahnen geschrieben. So ist nahezu jeder Kundenbedarf zügig realisierbar. „Die Vielfalt in unserem Fittingslager ist einzigartig“, erläutert Beecken. „Ob für den Einsatz bei hohen beziehungsweise tiefen Temperaturen oder bei hohen Drücken: Wir bevorraten Schweißfittings für jeden Anforderungsbereich.“ Und in nahezu jeder Abmessung. Die Einsatzgebiete für die Produkte von STAROFIT sind daher vielfältig: Chemische Anlagen, Petrochemie, Maschinen- und Anlagenbau, Kraftwerksbau, Schiffsbau oder Hochdruck-Rohrleitungsbau. Gelagert wird das Material in über 10.000 Gitterboxen, einem computergesteuerten Kleinteilelager mit 7.000 Behältern und auf Paletten in den großen Lagerhallen in Ganderkesee.

Auch bei Drehteilen kann STAROFIT seinen Kunden helfen. Das Unternehmen besitzt ein eigenes Bearbeitungszentrum. In kürzester Zeit können Sonderteile nach Zeichnung bis zu einem Durchmesser von 480 mm hergestellt oder Vorratsteile bis zu einem Außendurchmesser von 711,2 mm nach Kundenwunsch bearbeitet werden. Diese Möglichkeit der „In-House“-Fertigung gibt dem Unternehmen noch mehr Flexibilität und Schnelligkeit. Und dies kommt dem Kunden zugute. „Vor kurzem bekamen wir einen Eil-Auftrag eines aus-



ländischen Kunden, bei dem wir innerhalb von wenigen Stunden Edelstahlbogen auf das gewünschte Maß ausdrehen und dazu noch T-Stücke aus Stabstahl fertigen sollten“, berichtet Kai Beecken. „Diese Teile mussten dringend in einer Anlage eingebaut werden. Alles hat hervorragend funktioniert. Unser Kunde war hochzufrieden und hat uns ganz sicher beim nächsten Bedarfsfall wieder auf dem Zettel.“ Da STAROFIT TÜV-zugelassener Hersteller ist und Zertifizierungen nach AD2000-W0/TRD und DGRL 97/23/EG besitzt, ist der Einbau von STAROFIT-Produkten in überwachungspflichtige Anlagen erlaubt.

Qualitätskontrolle

Großen Wert legt STAROFIT auf Qualität und Zuverlässigkeit in allen Bereichen des Unternehmens. Allein fünf Mitarbeiter sind ausschließlich für den Wareneingang und die Qualitätskontrolle zuständig. Beecken: „Jedes Teil wird bei uns in die Hand genommen und begutachtet. Die Stempelung wird notiert, das Produkt wird komplett vermessen und über ein Analysegerät in seiner chemischen Zusammensetzung geprüft. Dieses Prozedere ist enorm aufwändig. Aber da wir mit Sonderteilen handeln, die teilweise sehr lange am Lager liegen, können wir mit Hilfe dieser Genauigkeit im Wareneingang absolut sicher sein, dass wir nur qualitativ hochwertige Produkte einlagern. So schützen wir uns und unsere Kunden vor späteren Reklamationen.“ Zudem verhindert die hohe Systematik Verwechslungen zwischen den über 50.000 Abmessungen in mehr als 100 verschiedenen Werkstoffen und steigert die Liefergeschwindigkeit. Denn auch hierbei bietet STAROFIT einen besonderen Service: Alle Bestellungen über Lagermaterial, die bis 14 Uhr eingehen, werden noch am selben Tag ausgeliefert. „So entlasten wir unsere Kunden, nehmen ihnen Arbeit, Zeit und Lagerkosten ab und stärken sie wiederum bei ihren Kunden“, beschreibt Kai Beecken die tägliche Praxis. STAROFIT lagert Rohrzubehör gemäß DIN/EN und auch in ASTM-Qualitäten. „In großen Teilen der Welt spricht man ausschließlich über amerikanische Werkstoffe. Bei einer heutigen Exportquote von circa 35 Prozent und noch einigen weißen Flecken auf der STAROFIT-Landkarte haben wir uns entschlossen, auch in diesem Bereich unser Lagerprogramm zu erweitern“, erläutert Prokurist Beecken. Selbstverständlich gilt diese Lieferfähigkeit neben dem handelsüblichen Programm auch für extrem starkwandige Produkte und außergewöhnliche Abmessungen. So finden Kunden im Lager 5“ Sch 80s in Short Radius WP 316/L oder 12“ Sch 160 Long Radius WP 316/L. Bei STAROFIT kann der Kunde zudem sicher sein, dass immer die aktuellsten Normen eingehalten werden. STAROFIT ist aktives Mitglied in DIN/EN-Normenausschüssen sowie in Fach-, Wirtschafts- und Förderverbänden. „So können wir unsere Lagerbestellungen nach neuesten Anforderungen ausrichten beziehungsweise unsere Kunden über Veränderungen entsprechend informieren“, betont Kai Beecken und denkt dabei aktuell an die

Verabschiedung der EN-Fittingsnorm. STAROFIT ist hierfür bestens gerüstet und kann Produkte gemäß der neuen EN 10253 sofort aus Vorrat liefern.

Zukunftswerkstatt

Um auch in Zukunft den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, setzt STAROFIT auf den eigenen Nachwuchs. Zurzeit werden 14 junge Menschen ausgebildet. Mit diesem Anteil von 25% setzt STAROFIT Maßstäbe und wurde von der Industrie- und Handelskammer für hervorragende Leistungen in der Berufsausbildung ausgezeichnet. „Wir sind in der glücklichen Situation, dass wir immer wieder junge Menschen für eine Ausbildung im Stahlhandel motivieren können. Durch interne Schulungen und den Besuch von BDS-Seminaren wird das Wissen vertieft. So sichern wir unsere eigene Zukunft und bilden unsere Fachkräfte selber aus. Und diese sind die Führungskräfte von morgen“, erklärt Kai Beecken die Philosophie. Und tatsächlich haben bis auf wenige Ausnahmen alle Mitarbeiter das Fittings-Geschäft im eigenen Hause erlernt.

Ausblick

Ein weiterer Schritt für eine erfolgreiche Zukunft ist 2008 getan worden, als die neue Lagerhalle mit einer Fläche von 8.700 Quadratmeter eingeweiht wurde. Somit steht jetzt eine Gesamt-Hallenfläche von 20.000 Quadratmetern zur Verfügung. Dies gibt dem Unternehmen noch mehr Möglichkeiten, sich in den nächsten Jahren entfalten zu können, freuen sich die STAROFIT-Verantwortlichen.

Daten und Fakten

Unternehmen: STAROFIT Klose GmbH & Co. KG

Inhaber: Rüdiger Klose

Produkte:

Übersicht über Vorräte an Edelstahl-Schweißfittings (DIN/EN):

		Von (mm)	Bis (mm)
Rohrbogen	BA 2 (R~1D)	21,3	508,0
	BA 3 (R~1,5D)	12,0	609,6
	BA 5 (R~2,5D)	21,3	355,6
T-Stücke		17,2	323,9
Reduzierstücke	konzentrisch	21,3	355,6
	exzentrisch	21,3	323,9
Kappen/ Klöpperböden		21,3	609,6

Werkstoffe DIN/EN:

1.4306/1.4307, 1.4541, 1.4550, 1.4401/1.4404, 1.4435, 1.4571, 1.4539, 1.4841

Werkstoffe ASTM:

WP 304/L, WP 321/H, WP 347/H, WP 316/L, WP 316Ti, 904 L (Abmessungen 1/2 bis 12 Zoll, Wandstärken bis XXS)

Kontakt

STAROFIT Klose GmbH & Co. KG
Güterstr. 3, D-27777 Ganderkesee
Tel. +49-4222-94400
Fax +49-4222-944044
E-Mail: info@starofit.de
www.starofit.de

IMPRESSUM

Herausgeber

KCI GmbH
Tiergartenstr. 64
D-47533 Kleve
Tel. + 49 2821 711 45 0
Fax + 49 2821 711 45 69
www.edelstahl-aktuell.de

Redaktionsleitung

Sjef Roymans MA
s.roymans@kci-world.com

V.i.S.d.P.

Donald D.F. Wiedemeyer
d.wiedemeyer@kci-world.com

Redaktion

Frank Wöbbing
Vivian Klein
Maya George
Michael Vehreschild
Marcus Rohrbacher
Tel. + 49 2821 711 56 16/17
f.wobbing@kci-world.com

Redaktion International

John Butterfield
j.butterfield@kci-world.com

Korrespondent USA

Joe Machney

Korrespondent China

Xin Zheng

Informationen/Anzeigen

Marcus Rohrbacher
Tel. + 49 2821 711 45 49
m.rohrbacher@kci-world.com

Nicole Nagel

Tel. +31 575 585 281
n.nagel@kci-world.com

Robert-Jan à Campo

Tel. +31 575 585 275
r.a.campo@kci-world.com

Abonnementservice

Marita Heickmann
Tel. +49 2821 711 45 40
m.heickmann@kci-world.com

Erica Riethorst

Tel. +31 575 585 271
e.riethorst@kci-world.com

Abonnements verlängern sich automatisch um ein Jahr und gelten bis auf Widerruf. Kündigungen müssen mindestens drei Monate vor Ablauf der Abonnementfrist eingereicht werden.

Design & Layout

Günni Hendricks
Arts Studio Hendricks Kleve

Satz

Claire Smeets,
Mediamixx, Kleve

Druck

Linsen Druckcenter GmbH, Kleve

Fotos:

Afriso, Andritz, Arvedi, Boeing, Carl Stahl, Coleman, Dechema, Forum Vision Instandhaltung, Fruggo, Germanischer Lloyd, Haus Freudenberg, Norddeutsche Affinerie, Schmitz/Pixelio, Siedentop, Starofit, Studemund, Orbitalum Tools, Purmo, Tube Clean GmbH, Unold, voestalpine, W. Schneider

Der Herausgeber und die Redaktion haben bei der Erstellung dieser Zeitung äußerste Sorgfalt walten lassen. Dennoch können der Herausgeber und die Autoren keinesfalls die Korrektheit oder Vollständigkeit aller Informationen garantieren. Deshalb übernehmen der Herausgeber und die Autoren keinerlei Haftung für Schäden infolge von Handlungen oder Entscheidungen, die auf Informationen aus dieser Ausgabe beruhen. Lesern dieser Ausgabe wird deshalb ausdrücklich empfohlen, sich nicht ausschließlich auf diese Informationen zu verlassen, sondern auch ihr professionelles Know-how und ihre Erfahrung einzubeziehen sowie die zu nutzenden Informationen zu überprüfen. KCI Publishing kann auch nicht die Korrektheit von Informationen garantieren, die von Unternehmen, Organisationen und Behörden erteilt werden. Der Herausgeber behält sich das Recht vor, Absätze zu kombinieren, zu verändern oder zu löschen.

Der Herausgeber behält sich das Recht vor, (Teile von) Artikel(n) weiterzuverarbeiten und auf unterschiedliche Weise zu verbreiten.

Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte unterliegen dem Urheberrecht und den Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums sowie den entsprechenden internationalen Abkommen. Sie dürfen ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers weder für private noch für Handelszwecke kopiert, verändert, ausgedruckt oder in anderen Medien – welcher Art auch immer – verwendet werden.

