

# Auf Elso ist Verlass

Die Hofheimer Tochter der Elbe-Group hat sich längst als kompetenter Systempartner für Kraftübertragung etabliert.

**W**enn sich die Gelenkwelle nicht mehr dreht, steht auch das Nutzfahrzeug. Und wenn der Hydraulikzylinder eines Kippers leckt, droht bald das gleiche Schicksal. Gut, wenn man in solchen Fällen auf das Know-how und den schnellen Service eines Partners wie die Elso Elbe GmbH mit Sitz im unterfränkischen Hofheim zurückgreifen kann. Denn das Tochterunternehmen der über 90

Jahre alten Elbe-Group hat sich primär auf den Gelenkwellen-Service und in jüngerer Zeit auch auf den anspruchsvollen Hydraulik-Service spezialisiert.

Das in dritter Generation familiengeführte Unternehmen wurde 1973 gegründet und entfaltet heute seine Tätigkeiten in einem modernen Ambiente mit rund 13.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche und rund 360 Mitarbeitern. Das Werk in Hofheim

fertigt Kardan-, Kugel-, Kreuz- und Präzisions-Gelenkwellen sowie An- und Abtriebsflansche. Die Produktvielfalt richtet sich nach dem Bedarf aus Nutzfahrzeug- und Maschinenbau sowie nach den Anfragen aus Handel und Service. Technologische Spezialitäten der Fachleute von Elso sind zum einen die Sonder- und Einzelanfertigungen, zum anderen die Schwerlastgelenkwellen bis 225 kNm. Weitere Pluspunkte sind die operative Problemlösung und Flexibilität.

**Michael Koch, Leiter** der Abteilung Gelenkwellen, Service und Hydraulik bei Elso, erklärt: „Neben der telefonischen Auskunft über Preis und Verfügbarkeit sorgt unsere Lagerbevorratung für alle gängigen Typen, aber vor allem die Anfertigung nahezu aller Kardan-Gelenkwellen innerhalb von zwei bis drei Stunden da-



Hydraulikzylinder-  
Instandsetzung mit  
garantierter Qualität  
eines Neuprodukts  
(oben); nur  
hochwertige Stähle  
werden verwendet.

für, dass die Fahrzeuge und Maschinen unserer Kunden schnellstmöglich wieder rollen beziehungsweise arbeiten. Auf Wunsch liefern wir auch per Kurier, Express oder Nachtversand.“ Und Michael Koch versichert: „Im Vordergrund unseres Denkens und Handelns steht nicht primär das Produkt, sondern die individuelle Lösung eines jeden Einzelfalles.“

Dafür, dass die Qualität aller Leistungen stimmt, spricht mitunter das gewissenhafte Arbeiten und Fortbilden der Mitarbeiter und nicht zuletzt die Zertifizierung des Unternehmens nach ISO TS 16949:2002 – also der höchste Zertifizierungsstandard. Und was nicht passt, wird fachmännisch passend gemacht. Elso übernimmt Aufträge für kurzfristige Sonderaufträge sowie Umbauten von Kardan-Gelenkwellen für Omnibusse, Nutzfahrzeuge, Baumaschinen, Traktoren und landwirtschaftliche Geräte.

Während die beiden Hydraulikschlosser Frank Resch und Michael Romig einen undichten Zylinder für die Reparatur vorbereiten, stellt der Industriemeister und Hydraulik-Schweißfachmann Michael Thema das Leistungsprofil dieses jüngsten Produktbereiches bei Elso vor: „Neben der Neuanfertigung nach Muster oder Zeichnung bieten wir neue, komplette Hydraulikanlagen an und kümmern uns um die Erneuerung defekter Teile. Zu unserem Hydraulik-Service gehören unter anderem die Instandsetzung von Hydraulikzylindern und das Aufbereiten durch Neu-Verchromen und Honen von Kolbenstangen oder Zylindern. Besonders stolz sind wir darauf, dass wir seit



**Hydraulik-Schweißfachmann Michael Thema (links) und Michael Koch, Leiter der Abteilung Gelenkwellen, Service und Hydraulik**

diesem Jahr auch die Deutschland-Vertretung für den italienischen Hersteller Binotto übernommen haben und somit unseren Kunden höchste Qualität zusichern können.“ Die Elso Elbe GmbH ist übrigens auch Service-Partner von renommierten Markenfirmen wie Hyva, Edbro oder Neumeister.

**Die Fachleute** – zu denen sich derzeit 24 Auszubildende mit besten Übernahmechancen gesellen – bearbeiten Hydraulikanlagen bis 4 t Gewicht, Zylinderrohre bis 6.000 mm Länge und 270 mm Durchmesser, drehen, schleifen, chromen oder honen Vollmaterial und Rohre bis 7.500 mm Länge und bis 800 mm Durchmesser. Zur Verwendung gelangen nur hochwertige Stähle und das komplette Sortiment an Qualitätsdichtungen.

„Wichtig ist“, so Michael Thema, „dass wir die Kunden in Notfällen lösungsorientiert beraten und ihr Problem operativ beseitigen. Selbst bei komplexen Eingriffen dauert die Instandsetzung der Hydraulikanlagen maximal zwei bis drei Tage. Und: Wir setzen absolut jeden Zylindertyp und alle Fabrikate instand.“

Nicht zu vergessen: Dank des von Elso durchgeführten Hydraulik-Service ergibt sich für den Kunden ein Preisvorteil von bis zu 50 Prozent, wobei die garantierte Qualität jener eines Neuproduktes entspricht. Durch weitere Investitionen, Innovationen und permanente Mitarbeiterschulung will man auch die zukünftigen Aufgaben mit traditioneller Kompetenz und nach neuestem Stand der Technik zur vollsten Zufriedenheit der Auftraggeber erfüllen.

**DIETER GÖLLNER**



**Airpipe GmbH**

A-4702 Wallern, Bergernst. 1  
Tel. +49 (0) 72 49-4 33 50  
Fax +49 (0) 72 49-4 35 92

office@airpipe.at  
www.airpipe.at



**AIRpipe 3-Schlauch System**

Für eine sichere, schnelle Beseitigung von Wasserseen, Schnee und Eisplatten auf Lkw-Dächer. **NEU** – auch für Kühler- und Kofferaufbauten!



**AIRpipe-REVOPLAN**

Der elektrische Antrieb für alle Fahrzeuge mit Rollplane, ist eine komfortable und kostengünstige Lösung zum automatischen Öffnen und Schließen der Rollplane.



**AIRpipe-Easylift Hubdachsystem**

Stufenlos verstellbar. Geringste Einbaumaße und Eigengewicht. Keine Verletzungsgefahr. **Auch mit E-Motor!**