



Pressemappe ELKALUB

HINTERGRUNDINFORMATIONEN ZUM UNTERNEHMEN

Hier finden Sie:

- Das Unternehmen
- Die Kunden
- Vertriebspartner weltweit
- Forschung, Entwicklung und Produktion
- Hintergrund: H1-Schmierstoffe
- Zertifikate
- Konformitätserklärungen für die Produkte
- Produktsicherheit und Umwelt
- Engagement

Das Unternehmen

Im Jahre 1956 wurde mit der Gründung der Süddeutschen Bardahl der Grundstein für die Firma Chemie-Technik GmbH gelegt. Zum Kerngeschäft des Unternehmens gehörten die Herstellung modernster Schmierstoffe sowie die Produktion von Öl- und Kraftstoffzusätzen fast ausschließlich für den Automobilbereich. In den 1970er Jahren verlagerte sich der Fokus auf die Produktion von Hochleistungsschmierstoffen für Industrie und Handwerk; seitdem werden die Produkte unter dem Markennamen ELKALUB vertrieben.

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | 72189 Vöhringen | www.elkalub.com

Tel: +49 7454 9652 0 | Fax: +49 7454 9652 35 | info@elkalub.com



Das Unternehmen ist inhabergeführt und bereits in der zweiten Generation in der Hand der Gründerfamilie. Die Bereiche Entwicklung, Produktion und Vertriebssteuerung befinden sich mit 30 Mitarbeitern am Standort Vöhringen in Baden-Württemberg. Der deutsche Markt wird von fünf Außendienstmitarbeitern betreut. Zum Unternehmen gehört die Tochtergesellschaft ELKALUB Ltd. mit Sitz in Hefei, China. Im Export (Umsatzanteil: 50%) werden das operative Geschäft, der Vertrieb und die Betreuung der Kunden über ein internationales Netz zum Teil unabhängiger Vertretungen abgewickelt.

Die Kunden

ELKALUB entwickelt und produziert Schmierstoffe für international tätige Firmen und Konzerne aus verschiedenen Branchen:

Druckindustrie

Appl Druck GmbH, Bundesdruckerei GmbH, Burda GmbH, CEWE-PRINT GmbH, Druckhaus Mainfranken, DS Smith Packaging, Giesecke & Devrient GmbH, Heidelberger Druckmaschinen AG, Hohner Maschinenbau GmbH, Kieler Nachrichten, Kolbus GmbH, König & Bauer Group AG, manroland sheetfed GmbH, manroland web-systems GmbH, Mayr-Melnhof Karton AG, Mohn Media Mohndruck GmbH, Passauer Neue Presse, POLAR-Mohr GmbH, Prinovis GmbH, RLC Packaging Group, Sappi Alfeld GmbH, Seda Int. Packaging Goup, Smurfit Kappa, Süddeutsche Verlagsgesellschaft mbH

Lebensmittelindustrie

Agrana Fruit Germany GmbH, Arla Foods Deutschland GmbH, Bad Harzburger Mineralbrunnen GmbH, Bay. Staatsbrauerei Weihenstephan, Block Menü GmbH, BMR Schlachthof Garrel GmbH, Bremer HACHEZ Schokolade GmbH, Carlsberg Deutschland GmbH, Carl Kühne KG., Deutsche Fischfang Union GmbH, Emsland Stärke GmbH, Franken Brunnen GmbH, Fleischwerke EDEKA Nord GmbH, Gerresheimer AG, Grabower Süßwaren GmbH, Harry-Brot GmbH, Hochwald Foods GmbH, Karwendel Werke GmbH, Lekkerland Deutschland GmbH, LFW Ludwigsluster Fleisch- und Wurstspezialitäten GmbH, PB Gelantins, Mars GmbH, Langnese/Unilever Deutschland GmbH, Milchwerke Berchtesgardner Land Chiemgau eG, Paulaner Brauerei GmbH, Spaten-Löwenbräu GmbH, Vion Food Group, Vitakraft pet care GmbH, WILD Dairy Ingredients Nauen GmbH, riha Wesergold Getränke GmbH

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | 72189 Vöhringen | www.elkalub.com

Tel: +49 7454 9652 0 | Fax: +49 7454 9652 35 | info@elkalub.com



Pharmazeutische Industrie

Beiersdorf AG, Berlin-Chemie AG, Sirona Dental Systems GmbH, Takeda GmbH, Gerresheimer AG, CMC Consumer Medical Care GmbH

Antriebstechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Bosch-Rexroth, CW Bearing GmbH, Deprag Schulz GmbH, Festo AG, Grob-Werke GmbH, IMS Gear, Koyo Bearings Deutschland GmbH, Krauss-Maffei Technologies GmbH, Krones AG, Myonic GmbH, Nor. Maschinenbau Rud. Baader GmbH, Nordson Engineering GmbH, NTN Wälzlager Deutschland GmbH, Schaeffler Technologies AG, Schleifring und Apparatebau GmbH, SIG Combibloc Group AG, SMS Group GmbH, Voith Turbo GmbH, Knauer Engineering, Ferrostaal, (GTW Dr. Gebert Technologie und Wälzlager GmbH), Trumpf GmbH

Automobilindustrie und -zulieferer, Fahrzeugtechnik

Automotive Lighting GmbH, Bosch, Continental, Daimler AG, Ducati S.r.l., Johnson Controls, Jungheinrich AG Knorr-Bremse, Porsche AG, Volkswagen AG, Zollner Elektronik AG

Elektrowerkzeuge, Haushaltsgeräte

APPARATEBAU S.r.l., Bosch Power Tools, Electrolux Hausgeräte GmbH, Festool GmbH, Gardena GmbH, Hilti Deutschland AG, Kress, Mafell, Metabowerke GmbH, Scintilla AG, Spit S.A.S.

Grund- und Baustoffindustrie, Metallumformung

Aleris Rolled Products Germany GmbH, bw Beton- und Verbundsteinwerke GmbH, Deutsche Rockwool Minerallwoll GmbH, EHL Baustoffwerke Dessau GmbH, Kann GmbH Baustoffwerke, Kreher Beton GmbH, Lithonplus Verwaltungs GmbH, MASA GmbH, Saint Gobain Oberland GmbH, Xella International S.A.

Möbel- und Beschlagindustrie

DewertOkin GmbH, limoss GmbH, Oelschläger Metalltechnik GmbH, Phonix-Mecarno, Pfeleiderer GmbH, Rohde & Grahl GmbH, Saint Gobain Oberland GmbH, Veyhl GmbH, VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH, Völker AG, WINI Büromöbel GmbH

Kabelwerke

Helukabel GmbH, Kabelwerke Villingen-Schwenningen, Kabelwerk Meißen, Lapp-Kabel, Medic & Schörner, Südkabel GmbH

Kettenhersteller

Köbo Donghua GmbH, Renold GmbH, Rud-Ketten Rieger & Dietz GmbH, Wippermann jr. GmbH

Andere

Ideal Standard (Armaturen), Josef Lamy GmbH (Schreibgeräte), Mayweg GmbH (Kunststoffverarbeitung), Wieland Werke AG (Kupfer Halbfabrikate)

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | 72189 Vöhringen | www.elkalub.com

Tel: +49 7454 9652 0 | Fax: +49 7454 9652 35 | info@elkalub.com



Das Unternehmen arbeitet in vielen Branchen und für namhafte Unternehmen als Private-Label-Produzent.

Vertriebspartner weltweit

ELKALUB-Kunden setzen ihre Werkzeuge, Anlagen, Maschinen und Maschinenelemente auf der ganzen Welt ein. Damit jederzeit die benötigten Schmierstoffe zur Verfügung stehen, hat das Unternehmen den Vertrieb international aufgestellt. In über dreißig Ländern sind die ELKALUB-Produkte bei den Vertriebspartnern gelistet: Australien, Benelux, China, Chile, Dänemark, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Griechenland, Indonesien, Italien, Japan, Kolumbien, Kuwait, Libanon, Mexico, Norwegen, Österreich, Pakistan, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Südafrika, Schweden, Schweiz, Spanien, Südkorea, Taiwan, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, USA.

Forschung, Entwicklung und Produktion

Maschinenelemente, die sich relativ zueinander bewegen, müssen geschmiert werden, um Reibung und Verlustleistung zu reduzieren. Der Erfolg des Wirtschaftsstandortes Deutschland beruht auch darauf, dass immer komplexere Maschinen immer komplexere Konstruktionen erfordern, Geschwindigkeiten und Drehzahlen steigen, ebenso wie Lasten und Kräfte. Diese immer höheren Anforderungen gelten konsequenterweise auch für die Schmierstoffe. Mit dem Zusatz „Hochleistungs-Schmierstoffe“ im Namen dokumentiert ELKALUB seinen Anspruch, primärer Schmierstoffpartner für Hochleistungs-Anwendungen zu sein. Um dies zu gewährleisten, investiert das Unternehmen jährlich 6% des Umsatzes in Forschung, Entwicklung und Produktionsanlagen.

Produktberatung und -entwicklung geschehen nach dem Prinzip „Kein Fett von der Stange“. ELKALUB zeichnet sich durch intensive Beratung aus und produziert

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | 72189 Vöhringen | www.elkalub.com

Tel: +49 7454 9652 0 | Fax: +49 7454 9652 35 | info@elkalub.com



beispielsweise Testmuster, damit Kunden sich selbst ein Bild von für sie entwickelten Produkten machen können. Die Eignung seiner Hochleistungs-Schmierstoffe für spezifische, individuell gestellte Anforderungen stellt ELKALUB unter anderem mit eigenen Labor- und Feldtests sicher. Für kritische Anwendungen ist daher eine Entwicklungsdauer von ein bis zwei Jahren üblich. Flexible Fertigungsprozesse ermöglichen auch die wirtschaftliche Herstellung kleinerer Chargen.

Der Produktionsbereich von ELKALUB nimmt eine Fläche von 2.400 Quadratmetern ein. Das Auslieferungslager am Firmensitz Vöhringen bietet auf 1.000 Quadratmetern Platz für fertige Produkte.

Hintergrund: H1-Schmierstoffe

H1-Schmierstoffe sind Schmieröle und Schmierfette, deren gelegentliche, unbeabsichtigte Berührung mit Lebensmitteln keine Gefährdung für den Menschen darstellt. Damit ein Schmierstoff die H1-Zulassung erhält, muss die Zusammensetzung des Produktes bei einer Zertifizierungsstelle eingereicht werden. Die bekannteste Zertifizierungsstelle ist die NSF in den USA, die Zertifizierungen von Produkten aus der ganzen Welt und aus verschiedenen Bereichen vornimmt.

Für die Herstellung von H1-Schmierstoffen dürfen nur Rohstoffe eingesetzt werden, die in einer Positivliste (sogenanntes »White Book«) der NSF aufgelistet sind oder bestimmten Paragraphen Code of Federal Regulation (CFR) entsprechen. Produktzusammensetzung und Produktname dürfen nach einer H1-Zertifizierung nicht mehr verändert werden.



Zertifikate

Ein Drittel des Umsatzes machen bei ELKALUB Schmierstoffe aus, die nach NSF-H1 zertifiziert sind. Solche Produkte, dürfen mit dem Logo der NSF gekennzeichnet werden.



Ergänzend versieht ELKALUB alle eigenen H1-Schmierstoffe mit einem zusätzlichen Signet:





ELKALUB ist nach den Industriestandards ISO 9001 im Qualitätsmanagement (seit 2008) und ISO 14001 im Umweltmanagement (seit 2004) zertifiziert.



Konformitätserklärungen für die Produkte

ELKALUB dokumentiert mit den Konformitätserklärungen, dass alle Produkte den Anforderungen der europäischen Richtlinien SVHC entsprechen.

ELKALUB-Schmierstoffe-Schmiermittel entsprechen der aktuellen, europäischen Chemikaliengesetzgebung. Wo möglich, werden kommende Regelungen antizipiert und proaktiv in die Produktentwicklung mit einbezogen. Für die toxikologische Bewertung der Inhaltsstoffe und die Einstufung und Registrierung gemäß REACH, ist ELKALUB in internationalen Konsortien aktiv.

Alle ELKALUB Produkte sind gemäß GHS (Globally Harmonized System) gekennzeichnet und mit Sicherheitsdatenblättern in allen europäischen Sprachen verfügbar.

Produktsicherheit und Umwelt

Um das Entsorgungsaufkommen an Schmierölen (diese werden deutschlandweit zurückgenommen) zu verringern, bietet ELKALUB in einigen Industriebereichen Öluntersuchung als Service an. Dabei können Kunden die turnusgemäßen

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | 72189 Vöhringen | www.elkalub.com

Tel: +49 7454 9652 0 | Fax: +49 7454 9652 35 | info@elkalub.com



Ölwechselintervalle in ihren Maschinen verringern, indem Sie Ölproben analysieren und bewerten lassen. Dadurch können Instandhaltungskosten reduziert und die Maschinenlaufzeiten erhöht werden. Öle bleiben ressourcensparend länger im Einsatz.

Engagement

80% des jährlichen Strombedarfes deckt das Unternehmen am Firmensitz in Vöhringen über die hauseigene Solarstromanlage auf dem Dach des Produktionsgebäudes. 40% der erzeugten Energie werden direkt verwendet, der Rest wird in das öffentliche Netz eingespeist.

Pressekontakt

ressourcenmangel Dresden GmbH
c/o blaurock markenkommunikation
Herr Tobias Blaurock
Plattleite 68
01324 Dresden
Tel: +49 351 / 21 09 871
Fax: +49 351 / 20 78 15 33
blaurock@team-blaurock.de
www.ressourcenmangel.de