

Selbstauskunft der Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Allgemeine Informationen	
Name	Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Anschrift	Geisenhausenerstraße 7 81379 München, Deutschland
Telefon/Fax	+49-89-7876-0 / -333
Homepage	www.klueber.com
Gründungsdatum	1929, als „Mineralölfabrik Theodor Klüber“
Gesellschaftsform	GmbH & Co. KG
Persönlich haftender Gesellschafter	Freudenberg Chemical Specialities GmbH (FCS) Mitglied der Freudenberg-Gruppe Weinheim
Geschäftsleitung	Dr. Wolfgang Sammer (Sprecher der Geschäftsleitung; Vertrieb, Marketing) Dr. Martin Schmidt-Amelunxen (Technik, Entwicklung) Markus Murmann (Finanzen, Administration)
Vertrieb Deutschland	Klüber Lubrication Deutschland GmbH & Co. KG Klüber Lubrication Deutschland GmbH & Co. KG ist die eigenständige Vertriebsgesellschaft der Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG für Deutschland.
Anzahl der Mitarbeitenden in Deutschland	945
Anzahl der Mitarbeitenden weltweit	2.535
davon im Bereich Forschung und Entwicklung/ Qualitätssicherung:	215
davon im Bereich Vertrieb & Marketing:	1.255
Umsatz 2024 der KL Gruppe:	990 Mio. Euro
Vergleichswert 2023:	950 Mio. Euro
Anteil des Auslandumsatzes (nach Sitz der Kunden):	87 %

Informationen über Produkte und Lieferspektrum	
Unsere Mission	Weltweiter Direktvertrieb tribologischer Lösungen für definierte Marktsegmente / Anwendungen mit selbst entwickelten und hergestellten Produkten für OEMs und Betreiber
Produkte	Über 2000 Spezialschmierstoffe wie Fette, Öle, Pasten, u.a.

Produktions- und Vertriebsgesellschaften:	18 in den Ländern Argentinien, Belgien, Brasilien, China, Deutschland, Indien, Japan, Korea, Mexiko, Österreich, Spanien, Türkei, USA (TX,NH)
Vertriebsgesellschaften:	39 in den Ländern Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Indonesien, Italien, Japan, Korea, Malaysia, Mexiko, Österreich, Polen, Rumänien, Schweiz, Singapur, Slowakei, Spanien, Südafrika, Thailand, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA

<p>Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagementsystem</p> <p>Das Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheits-Managementsystem von Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG ist nach folgenden internationalen Standards zertifiziert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN ISO 9001 • IATF 16949 • ISO 14001 • ISO 45001 <p>(in der jeweils gültigen Fassung)</p> <p>Die Zertifikate stehen unter www.klueber.com zum Download zur Verfügung.</p> <p>Kontakt: QHSE-affairs@klueber.com</p>	
<p>Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG verfügt über ein prozessorientiertes Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheits-Managementsystem mit folgenden Elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unternehmenspolitik und -ziele zu den Themen Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit • Elektronisches Managementhandbuch mit prozessorientierter Systemdokumentation • Kontextanalyse mit Chancen-Risiken Betrachtung • Risikomanagement • Produktsicherheitskonzept • System zur Einleitung und Kontrolle von Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen • Jährliches Managementreview • Interne und externe Audits zur Überwachung der Einhaltung von Norm-, Kunden- und internen Anforderungen • Dokumentierte Prozesse und Verfahren für: <ul style="list-style-type: none"> ○ Lieferantenmanagement ○ Rohstoffauswahl, Wareneingangsprüfverfahren ○ Material Compliance Management ○ Entwicklung von Produkten und Herstellverfahren (einschließlich APQP, FMEA, PPAP etc.) ○ Herstellprozesse und Fertigproduktprüfungen, um eine gleichbleibende Produktqualität sicherzustellen ○ Infrastrukturmanagement, Wartungs- und Kalibrierungsvorgaben für Prüf-, Mess- und Kalibriermittel sowie Produktionsmittel ○ Dokumentationssystem für alle mit der Herstellung und der Qualität von Produkten zusammenhängenden Nachweise und Aufzeichnungen ○ Statusanzeige von Materialien (Freigabe, Quarantäne oder Entsorgung), Rückverfolgbarkeit von Produkten ○ Einleitung und Abarbeitung von Fehleruntersuchungs-, Korrektur- und Vorbeuge- Maßnahmen im Falle von möglichen oder erkannten Abweichungen ○ Änderungsmanagement 	

- Handhabung, Verpackung, Etikettierung, Lagerung und Versand von Produkten
- Trainingsprogramme (inklusive deren Dokumentation) für alle Mitarbeitenden, die in qualitätsbezogenen Prozessen tätig sind
- Analyse der Kundenzufriedenheit, Bearbeitung von Kundenbeanstandungen, Reklamationsmanagement
- Regelmäßige Kontrolle und Bewertung des Umweltstatus der Rohstoffe, Produkte, Abfälle sowie der Produktions- und Unterstützungsprozesse
- Implementierung von umweltbezogenen, gesetzlichen sowie Kundenanforderungen
- Regelmäßige Kontrolle und Bewertung von Sicherheits- und Gesundheitsrisiken
- Notfallmanagement und Notfallpläne

Lebensmittel- und Pharmazeutische Standards (Hygienestandards)

Wir erfüllen mit unseren H1-Schmierstoffen besondere Hygieneanforderungen der Lebensmittelindustrie und der pharmazeutischen Industrie.

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG ist zertifiziert nach ISO 21469 (in der gültigen Fassung) „Sicherheit von Maschinen - Schmierstoffe mit nicht vorhersehbarem Produktkontakt - Hygieneanforderungen“

Entsprechend dieses internationalen Standards werden folgende Anforderungen erfüllt:

- Schmierstoffe mit nicht vorhersehbarem Kontakt mit Lebensmitteln, Kosmetika, Pharmazeutika und Tierfutter (H1-Schmierstoffe): Freigabe der Rezeptur durch die NSF
- Hygienestrategie einschließlich Risikobewertung für den gesamten Prozess von der Rohstoffbestellung über die Schmierstoffherstellung bis zur Verpackung und dem Versand des Fertigproduktes. Die Einhaltung dieser Anforderungen wird durch regelmäßige interne und externe Audits überwacht.
- Unser Serviceangebot: KlüberEfficiencySupport bietet professionelle Lösungen für die Einhaltung der Hygieneanforderungen hinsichtlich Lagerung und Verwendung der Klüber Lubrication Produkte entsprechend diesem Standard (z.B. Erstellung von Schmierplänen für die Produktionsmaschinen, Schmierstoffschulungen, etc.).

Das ISO 21469-Zertifikat steht unter www.klueber.com zum Download zur Verfügung.

Allgemeine Sicherheit

Um die Sicherheit unserer Mitarbeitenden und unserer Kunden zu gewährleisten, verfügt der Standort München u.a. über:

- Zutrittskontrollsystem und Alarmsysteme, um unberechtigten Zutritt zum Betriebsgelände oder einzelnen Gebäuden zu vermeiden
- Zutrittsregelung mittels Berechtigungsprofilen, spezielle Regelungen für Besucher
- Luftfrachtsicherheit – Der Standort Maisach von Klüber Lubrication München ist vom Luftfahrtbundesamt (LBA) als 'Bekannter Versender' zertifiziert mit dadurch vereinfachten Luftfracht-Versendungsmodalitäten. Anerkannter Wirtschaftsbeteiligter – Die Standorte München und Maisach sind vom Hauptzollamt München als 'Authorized Economic Operator' (AEO - F) zertifiziert mit dadurch vereinfachten zollrechtlichen Verfahren.
- Import-Export-Kontrolle

Sicherheitsmaßnahmen und -mittel wie Feuerlöscher, Brandschutztüren, Alarminrichtungen, Rauchmelder.

Risikobewertungen und Notfallpläne, persönliche Schutzausrüstungen, Erste-Hilfe-Kästen und Defibrillatoren ergänzen die Maßnahmen zur Sicherheit am Arbeitsplatz.

Information Security / IT Security

Informationssicherheit ist eine gruppenweite Initiative der FCS, mit einem ganzheitlichen Ansatz in der Organisation, zu der auch die Klüber Lubrication GmbH & Co KG gehört. Alle Mitarbeitenden einer jeden Geschäftseinheit, unabhängig von ihrem Geschäftsmodell, ihrem Markt, ihrem Standort oder anderen Faktoren, sind von der Informationssicherheit betroffen. Sie umfasst die Disziplinen rund um Governance, Risk und Compliance und ist gut in das Unternehmen integriert.

Die Sicherheitsziele der FCS-Gruppe sind:

- Sicherstellung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von IT-Systemen, -Diensten und -Anwendungen
- Sicherstellung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Informationen, Daten und Dokumenten wie Arbeitsergebnissen, Projektdaten, Forschung und Entwicklung und geistigem Eigentum im Allgemeinen
- Gewährleistung des proaktiven Schutzes von IT-Systemen, -Diensten, -Anwendungen, -Programmen und -Einrichtungen vor Bedrohungen, Risiken und Angriffen.
- Verhinderung des Missbrauchs von IT-Systemen, -Diensten, -Software, -Anwendungen, -Programmen und -Speichern (unsachgemäße Nutzung, Nutzung durch Unbefugte)
- Verhinderung des Missbrauchs von Informationen, Daten und Medien (missbräuchliche Nutzung, Nutzung durch Unbefugte)
- Sicherstellung des Umgangs mit vertraulichen Informationen, Daten und Vermögenswerten - bei der Speicherung, in der Verarbeitung und beim Transport.
- die Einhaltung der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und sonstigen rechtlichen Bestimmungen
- die Wahrung der Persönlichkeitsrechte und der personenbezogenen Daten gemäß GDPR oder anderen geltenden Datenschutzgesetzen.

FCS hat ein Managementsystem für Informationssicherheit (ISMS) auf der Grundlage der internationalen Norm ISO/IEC 27001 eingeführt. Die internationale ISO/IEC-Normreihe 2700x hat einen prozessorientierten Ansatz, führt zu einer kontinuierlichen Verbesserung und ermöglicht es, die Informationssicherheit konzernweit zu kontrollieren. Darüber hinaus folgt FCS dem NIST Cybersecurity Framework, um sicherzustellen, dass die Aspekte Identifizierung, Schutz, Erkennung, Reaktion und Wiederherstellung verwaltet werden.

Zusätzlich orientieren wir uns an dem Fragenkatalog zur Informationssicherheit des Verbandes der Automobilindustrie (VDA ISA). Das Assessment wurde von einem Audit-Provider, in diesem Fall dem TISAX-Audit-Provider DQS durchgeführt, das Ergebnis ist ausschließlich über das ENX-Portal abrufbar: <https://portal.enx.com/en-US/TISAX/tisaxassessmentresults>.

TISAX Scope ID für Klüber Lubrication: SCV8V11

Chemikaliengesetzgebung

Entsprechend der REACH-Verordnung 1907/2006 sind alle unsere Substanzen mit Phase-In-Status registriert. Für nicht-registrierungspflichtige Substanzen nach REACH Anhang IV und V liegen uns entsprechende Ausnahmebestätigungen vor.

Für Substanzen, die in Mengen < 1 t hergestellt oder importiert werden, liegt eine Ausnahmeregelung für Mindermengen vor, die durch Klüber Lubrication regelmäßig überwacht wird.

Klüber Lubrication selbst hat Substanzen, die eigens hergestellt, importiert oder re-importiert werden, ebenfalls registrieren lassen.

Klüber Lubrication verwendet keine Stoffe, die in Anhang XIV der REACH-Verordnung gelistet sind, nach dem jeweiligen Sunset Date. Klüber Lubrication weist alle SVHC-Kandidaten gemäß der SVHC-Kandidatenliste ab einem Gehalt von 0.1% im Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Produktes aus.

Informationen zur Chemikalienrechtskonformität aller Rohstoffe und Produkte finden Sie unter www.klueber.com.

Kontakt: REACH@klueber.com

Wir liefern, soweit nicht anders schriftlich vereinbart, ausschließlich auf der Basis unserer Produktinformation und des Sicherheitsdatenblatts in der aktuellen Fassung. Diese Unterlagen stehen Ihnen unter www.klueber.com zur Verfügung oder wir senden sie Ihnen gerne zu. Im Übrigen richtet sich der Versand von Sicherheitsdatenblättern nach den gesetzlichen Vorgaben.

Anforderung von Sicherheitsdatenblättern über domestic.sales@klueber.com

Rechte der Mitarbeitenden und soziale Standards

Die Freudenberg Gruppe (Freudenberg), Weinheim, und die Freudenberg Chemical Specialities GmbH (FCS), München, zu der unser Unternehmen gehört, bekennen sich seit Langem zur konsequenten Einhaltung ethischer Standards sowie zur Einhaltung gesetzlicher und gesellschaftlicher Gesetze und Regeln. Entsprechende Verpflichtungen sind in den Freudenberg Business Principles, den Freudenberg Values & Principles und dem Code of Conduct sowie in anderen internen Regelungen beschrieben. Die Freudenberg Gruppe hat im Januar 2014 den United Nations Global Compact unterzeichnet. Wir unterstreichen unsere Verpflichtung zur Einhaltung dieser Standards bei allen unseren Tätigkeiten, insbesondere bezüglich:

- Kinderarbeit
- Zwangsarbeit
- Mindeststandards im Bereich Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit
- Gewerkschaften und Versammlungsfreiheit
- Diskriminierungsverbot
- Verbot physischer oder psychischer Bestrafungen
- Beschränkung der Arbeitszeit
- Angemessenen Lohnniveaus