

K

KÄSSBOHRER
LA EMPRESA

Kässbohrer

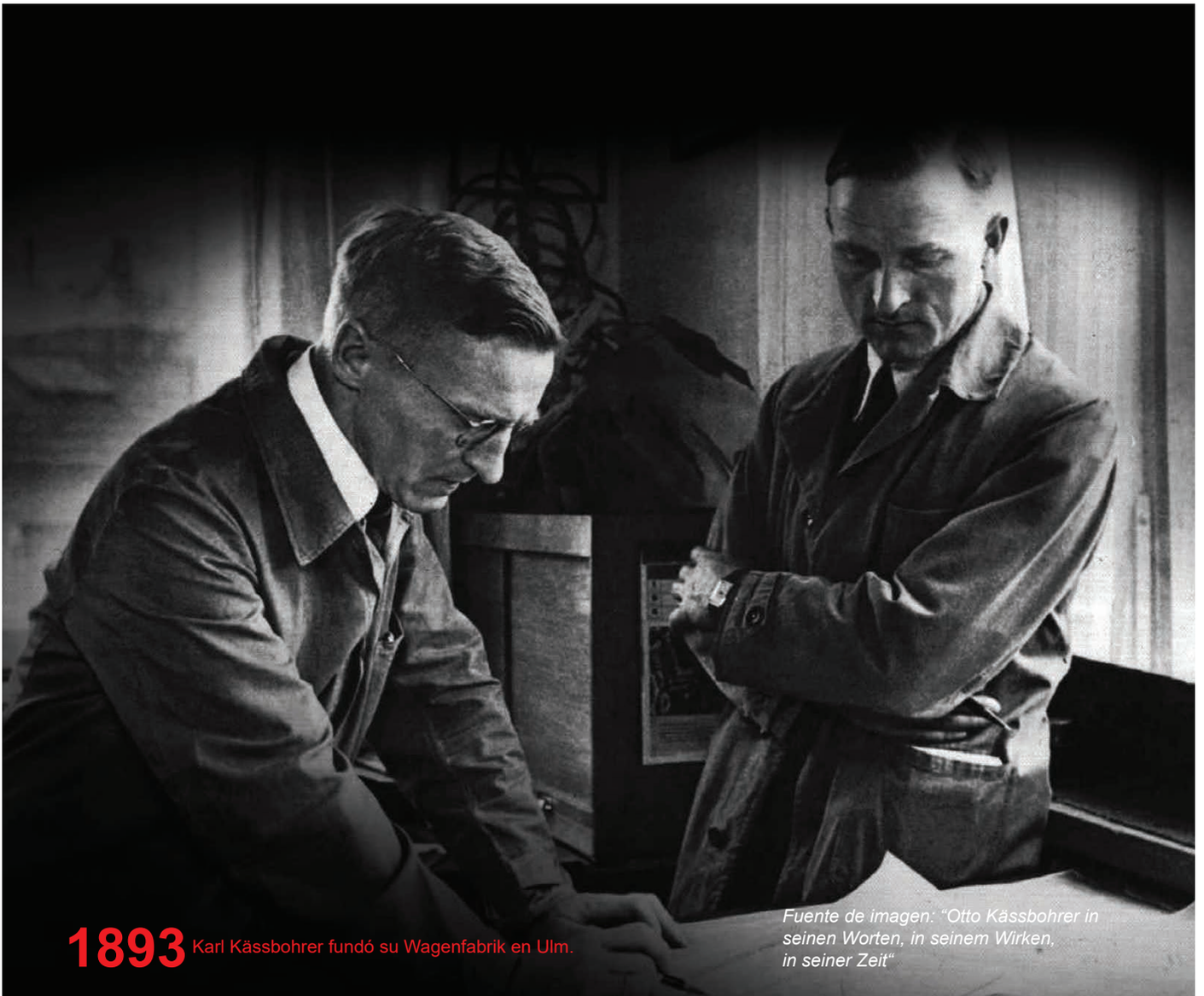


K

EL LEGADO

„Durante más de cincuenta años, desde que tomamos el taller de nuestro padre, mi hermano y yo hemos estado trabajando juntos, en pleno acuerdo sobre cada tema y objetivo. Sin su esfuerzo y tendencia de establecer las invenciones, nuestro negocio de construcción de remolques nunca se hubiera convertido en lo que es hoy.“

Citado por Otto Kässbohrer del libro „Otto Kässbohrer in seinen Worten, in seinem Wirken, in seiner Zeit“



1893 Karl Kässbohrer fundó su Wagenfabrik en Ulm.

Fuente de imagen: "Otto Kässbohrer in seinen Worten, in seinem Wirken, in seiner Zeit"

„KÄSSBOHRER“ – **UN NOMBRE ESCRIBE LA HISTORIA**

En 1893, Karl Kässbohrer fundó su Wagenfabrik en Ulm. Fue el comienzo de la era de la motorización. El primer vehículo de motor de Kässbohrer había sido producido ya en 1907. En 1922, después de la muerte del fundador Karl Kässbohrer, ambos hijos, Otto y Karl asumieron la dirección de la empresa. Karl Kässbohrer Junior se especializó en el desarrollo de remolques, volquetes y vehículos cisterna. En 1923, el primer vehículo con una capacidad de carga de hasta cuatro toneladas salió del taller.

A través de las primeras invenciones y vehículos de la joven empresa, nació toda la división de vehículos comerciales, nuestra actual empresa en Goch, Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH.



El primer Wagenfabrik en Ulm
(1922)



EL CRECIMIENTO

„Nuestro nombre fue mostrado en la exposición de vehículos de motor por primera vez. Estamos muy orgullosos por el logro de nuestros volquetes y remolques. Nuestra mano de obra calificada y la ingeniería progresiva proporcionaron a nuestros vehículos una reputación notable“.

Extractos del informe de exposición de la exhibición de vehículos de motor de Colonia en 1927, del libro „Otto Kässbohrer in seinen Worten, in seinem Wirken, in seiner Zeit“



Fuente de imagen:
"Otto Kässbohrer in
seinen Worten, in
seinem Wirken,
in seiner Zeit"

Karl Kässbohrer estableció su Wagenfabrik en Ulm.

Compra de la empresa Neuer & Thieme con la planta de producción y personal en Ulm.

Inicio de la producción de semirremolques con ejes de 3 x 10 toneladas.

Planta de producción de remolques adquirida de Mattes en Ulm / Alemania. Primer semirremolque fabricado con 40 toneladas de peso bruto del vehículo.

Apertura de una nueva planta de producción en Burtenbach / Alemania.

1893

1923

1928

1930

1931

1934

1938

1953

1970

1983

Producción del primer remolque con ejes de 2x4 ton.

Comenzó la producción de camiones cisternas de semirremolque para el transporte de líquidos.

Producción de su primer Low-Bed (cama baja) con capacidad de 12 toneladas.

Adquisición de la planta de producción de remolques de Wagener en Dortmund / Alemania. Producción del primer semirremolque de silo con sistema de volteo hidráulico.

Asistió al IAA Show con su semirremolque de nueva generación con ABS.

KÄSSBOHRER – PIONEROS EN LA CONSTRUCCIÓN DE VEHÍCULOS

Generaciones de empresas de transporte asocian el nombre Kässbohrer con soluciones tecnológicas innovadoras en la construcción de vehículos.

Las bases para que Kässbohrer se convirtiera en una de las principales empresas de vehículos comerciales fueron establecidas muy pronto. Durante más de 120 años, hemos estado cumpliendo y superando las expectativas de nuestros clientes.

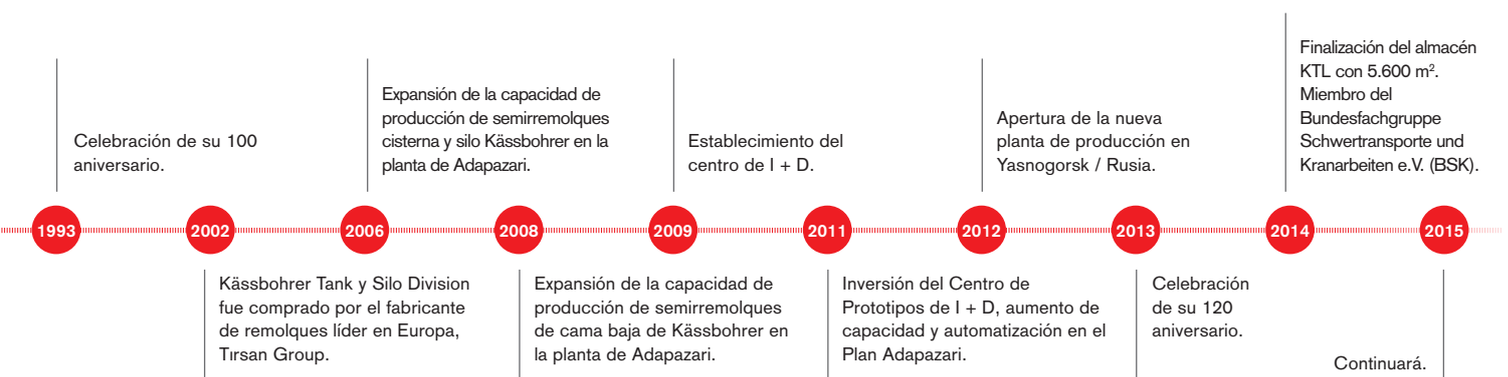
ENGINUITY DESDE 1893

Los mercados internacionales cambian y los diferentes sectores tienen demandas complejas. Encontramos la mejor solución para cada modo de transporte, en Alemania, Turquía, Rusia y por todo el mundo.

Inspirados por el legado de nuestra empresa, aplicamos principios claros y hemos definido el núcleo de nuestra propia imagen como: Enginuity.

Emparejando ingeniería y creatividad.

ENGINEERING **ENGINUITY** INGENUITY





LA FILOSOFÍA

„Al igual que nuestros clientes, nos encanta el desafío. Los apoyamos en todas las áreas: Desde la elección de las materias primas en consideración del estado de la técnica del proceso de fabricación, a la garantía de calidad, desde piezas de repuesto hasta nuestra red de servicio integral. El término Enginuity, como parte de nuestra auto-imagen, nos recuerda que estaremos satisfechos solo cuando todo encaje y esté en armonía. Eso es Kässbohrer.“

İffet Türken | Miembro del Consejo





LA GAMA DE PRODUCTOS

IMPULSAR EL PROGRESO

Hoy combinamos poder innovador y calidad que han marcado a Kässbohrer por generaciones, con la experiencia adquirida a través de nuestra presencia global. Colocamos la investigación y el desarrollo como nuestra principal prioridad que nos permite desarrollar vehículos sostenibles con alto valor económico y manejo fácil. El crédito para nuestro éxito pertenece principalmente a los expertos en I + D de nuestro equipo de ingeniería.

DE LA IDEA A LA SOLUCIÓN CON RESULTADO

En nuestro moderno centro de I + D trabajamos con la tecnología más moderna y nos centramos en desarrollar nuestras ideas, productos y patentes. Aquí establecemos los estándares para la industria de remolques. No solo los vehículos, sino también nuestros servicios son eficientes y fidedigno. Ya sea en Alemania, Turquía o Rusia, nuestros equipos de investigación de mercados y de gestión de productos identifican las necesidades específicas de los clientes e investigan los requisitos de cada sector. Con esta información, desarrollamos vehículos que traen el éxito a nuestros clientes en sus negocios, hoy en más de 55 países.





PUEDE ELEGIR ENTRE MÁS DE 800 PRODUCTOS DIFERENTES



CARGA LATERAL (CURTAINSIDER) SEGURIDAD PATENTADA CON NUMEROSAS OPCIONES

Nuestros remolques de curtainsider (carga lateral) vienen en modelos estándar, mega y de carga aérea. Además de los diferentes modelos, puede elegir entre numerosas posibilidades de equipamiento. Ya se trate de un sistema de seguridad de carga multipunto K-FIX o equipo de bobina opcional, usted decide lo que necesita para su remolque de curtainsider (carga lateral). El chasis ligero y robusto y el revestimiento KTL garantizan un alto valor económico a lo largo de toda la vida útil.



VEHÍCULOS SILO FLEXIBILIDAD PARA ALTO RENDIMIENTO

Somos uno de los principales fabricantes de semirremolques silo basculantes y no basculantes. A través de una larga experiencia, siempre podemos configurar los vehículos para un mejor ajuste en línea con las necesidades de nuestros clientes. Nuestro sistema de inclinación consiste en un cilindro hidráulico de cinco pasos, una capacidad de elevación de 150 bar de presión y una capacidad de carga máxima de 90 m³. Nuestros silos basculantes vienen en seis diferentes capacidades: 30 m³, 35 m³, 40 m³, 45 m³, 50 m³ y 60 m³, y tienen un diseño de aluminio ligero.



SEMIRREMOLQUE CISTERNA TRANSPORTE SEGURO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

El transporte de mercancías peligrosas es un desafío particular al que nos acercamos con una amplia gama de opciones. Nuestros semirremolques cisternas de 30 m³, 32 m³ y 39 m³ están optimizados para diferentes requisitos y fabricados en acero inoxidable o aluminio. Además, le ofrecemos opciones personalizadas de aislamiento o calefacción. Nuestros vehículos especiales se entregan con la certificación ADR y se ajustan al „Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera“.



PUEDE ELEGIR ENTRE MÁS DE 800 PRODUCTOS DIFERENTES



PLATAFORMA SEMIRREMOLQUE PESO LIGERO CON ALTA CAPACIDAD

Una construcción extremadamente ligera con una capacidad máxima de carga es lo que nuestros clientes desean y nos complace presentar nuestra familia de plataformas. Nuestro proceso KTL también es muy útil aquí. En este grupo de productos, le ofrecemos nuestros modelos como ligeros o jumbo y peso pesado, según sus deseos, con numerosas variaciones de características y un chasis extensible.



LOWBED (CAMA BAJA) Y LOWLOADER (CARGA BAJA) MÁS OPCIONES EN TRANSPORTE PESADO

Cuanto más posibilidades pueda ofrecer un transportista de servicio pesado más valioso es. Para nuestros lowbed, producimos modelos con hasta ocho ejes en sus versiones estándar, con chasis desmontable, controles hidráulicos así como ejes hidráulicamente orientables. En la serie lowloader, puede elegir entre modelos de dos a cuatro ejes. Además, ofrecemos numerosas opciones de seguridad y alta movilidad para los procesos de carga y descarga mediante diseño de cuello de cisne atornillado.

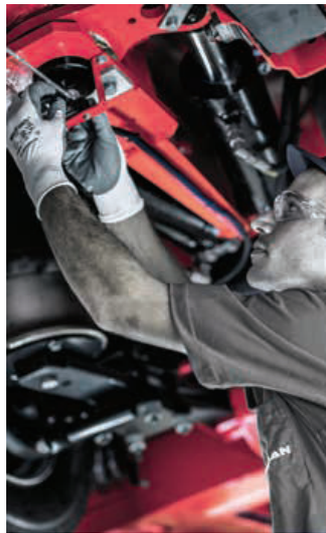


CHASIS DE CONTENEDORES ALTA FLEXIBILIDAD A TRAVÉS DE ALTA MOVILIDAD

Un diseño robusto y mano de obra cualificada también dan cualidades especiales a este grupo de productos. Su chasis desmontable permite el transporte de contenedores y semirremolques contenedores cisterna, incluso en calles estrechas de la ciudad, la carga siempre se distribuye de forma óptima y mantiene una alta maniobrabilidad. Entregamos chasis para contenedores de hasta 45 pies de largo y con numerosas opciones de características.



PUEDE ELEGIR ENTRE MÁS DE 800 PRODUCTOS DIFERENTES



SATISFACER **TODAS LAS DEMANDAS**

Fabricamos 44 grupos de productos en seis categorías de productos diferentes con más de 100 tipos de vehículos. Además, para satisfacer la demanda futura, nuestro equipo de I + D continúa investigando y desarrollándose en todos los grupos de productos. Pero eso no es todo: ofrecemos una amplia gama de opciones de modelos, así como numerosas variaciones de características para todos nuestros vehículos. En general, estos comprenden más de 800 modelos entre los que nuestros clientes pueden elegir, ¡que representa la más amplia gama de productos de Europa en el sector! Entregamos nuestros vehículos a muchos mercados diferentes. El feedback de nuestros clientes confirma la alineación de nuestros grupos de productos, ya que cada sector e incluso cada cliente individual se enfrenta a diferentes desafíos en sus operaciones diarias. No solo cumplimos con las exigencias de las operaciones cotidianas, sino que también anticipamos las tendencias futuras para diseñar productos que beneficien a nuestros clientes a largo plazo. Para lograr esta tarea, invertimos vigorosamente en nuestras capacidades de I + D.

En el proceso de desarrollo de productos, tanto los vehículos como los componentes individuales se someten a diferentes pruebas mecánicas y análisis virtuales.



INVESTIGACIÓN PARA SOSTENIBILIDAD

Invertimos continuamente en nuestras capacidades de investigación y desarrollo. El desarrollo del concepto comienza en el corazón mismo de las operaciones de los clientes, escuchamos atentamente y desarrollamos ideas de productos que los mercados piden. La investigación de mercado es seguida por la ingeniería de soluciones, simulaciones de componentes y sistemas compatibles con el ordenador para los productos. Todos nuestros prototipos son probados por un equipo interdisciplinario de expertos. Así podemos desarrollar soluciones completas.

EFICIENCIA A TRAVÉS DE LA PRODUCCIÓN LEAN

La producción en serie moderna refleja nuestra competencia para fabricar semirremolques sostenibles y confiables en nuestras tres plantas de producción. Optimizamos los procesos de la cadena de valor y nos centramos en crear valor para nuestros clientes. Ya sea configuraciones individuales o soluciones estándar, nuestra planificación de la producción es lo que nos hace eficientes y garantiza la satisfacción del cliente que es el único criterio por el que medimos nuestro éxito.

COOPERACIÓN PARA MÁS TECNOLOGÍA

Con nuestros socios de toda Europa, desarrollamos conjuntamente nuevas tecnologías para mejorar nuestra oferta de productos. Para la mejora continua de nuestros productos, trabajamos en conjunto con renombrados institutos de investigación la industria del automóvil aplicando todos los flujos de conocimiento adquiridos directamente el desarrollo de nuestros productos.



BIENVENIDO A NUESTRO MUNDO DE DIVERSIDAD





LA MISIÓN

„Con el fin de brindar a nuestros clientes la ventaja competitiva que necesitan en sus operaciones diarias, optimizamos continuamente nuestros procesos, capacitamos a nuestros empleados, invertimos en investigación y mantenemos nuestra producción reducida. En el centro de nuestros esfuerzos, siempre tenemos en mente el éxito de nuestros clientes.“

Willy van der Velden | Gerente de Homologación internacional y Operaciones de admisión





LA MISIÓN



Fábrica de Ulm | Alemania

Kässbohrer regresó a casa con su inversión en instalaciones de producción en el distrito de Donautal en Ulm. Además de la producción, la planta de Ulm funciona como un centro de venta y post-venta, ofreciendo plenamente a Kässbohrer de un modo incomparable.



Fábrica de Goch | Alemania

La fábrica de Goch, en funcionamiento desde 2002 es una de las dos instalaciones de producción en Alemania. Sirviendo como el principal centro de producción y PDI para el norte de Europa, Goch Facility sirve como centro de venta y post-venta para la región de Nordrhein Westfalen.



Fábrica de Adapazari | Turquía

La fábrica de Adapazari tiene una capacidad anual de producción de 20.000 vehículos. La fábrica de Adapazari consta de 8 plantas de producción diferentes dedicadas a la línea de productos específica. Son respectivamente los siguientes: Curtainsider y plataforma, tanque, silo, caja, lowbed, así como tipper y reefer.



Fábrica de Tula | Rusia

Kässbohrer es el único fabricante europeo con una planta de producción en Rusia. La empresa hermana de Kässbohrer, 000 Kässbohrer fundada en 2011 gestiona ventas y producción para el mercado ruso.



LA MISIÓN



EL VALOR AGREGADO **AUMENTA LA EFICIENCIA**

Además del continuo desarrollo de nuestra infraestructura de producción, los procesos de producción se optimizan constantemente y la tecnología de producción se moderniza. Esta producción Lean nos permite mantener la alta calidad y el valor económico de nuestras operaciones.

EXPANSIÓN **PARA EL FUTURO**

Actualmente, estamos fabricando nuestros vehículos en tres ubicaciones. El centro de la red de ventas de Europa Occidental se encuentra en Goch, Renania del Norte-Westfalia. En Tula Oblaste, se producen los vehículos para el mercado ruso. Nuestra principal planta de producción se encuentra en Adapazari, con una de las más modernas fábricas de semirremolques en Europa y de alto rendimiento del centro de I + D. Kässbohrer ofrece las mejores soluciones a sus clientes. Como ejemplo, la tecnología KTL con el método de tres electrones se implementa en sus procesos de producción. El resultado es un mejor comportamiento contra la corrosión en comparación con la pintura cataforética con base de fosfato de hierro. Con un recubrimiento de zincfosfato, creamos las mejores condiciones para proporcionar durabilidad y garantizar diez años de resistencia a la corrosión.

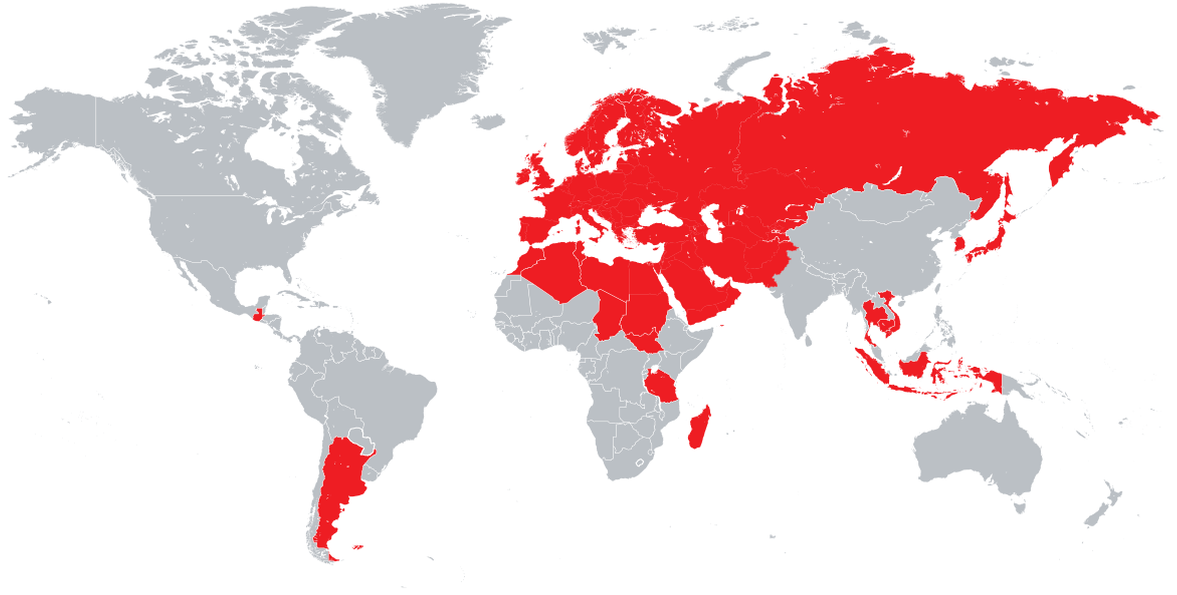


SERVICIO AL CLIENTE

*„Cuando un posible cliente se interesa por nuestros vehículos, obtiene calidad.
Recibe el consejo y el servicio que requiere y espera, y algo más.“*

Klemens Thelosen | Auto Electrician Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH





REDES

COMPROMETIDA A TRAVES DE LAS FRONTERAS

Hoy en día, mantenemos una base de clientes en más de 55 países a través de nuestra red de ventas. Todos los clientes potenciales y existentes reciben una atención personal proporcionado una solución a medida sea donde sea. Nuestros clientes depositan mucha confianza en nuestros vehículos, así como en nuestra empresa. La estrecha cooperación con nuestros distribuidores y socios de servicio más allá de las fronteras es el factor decisivo en nuestro éxito.

Durante próximos años, nos nos introduciremos en más mercados. Hasta ahora, Kässbohrer Sales Network incluye Holanda, Alemania, France, Spain, Portugal, Polonia, Rusia, Lituania, Rumania, Bulgaria, Turquía, Israel y Corea del Sur.

PLENO RENDIMIENTO – SERVICIO EN TODA EUROPA

En Kässbohrer, una amplia y completa gama de servicios constituye la base para el soporte al cliente. Con nuestra amplia red de servicios, podemos asegurar la disponibilidad operativa de su flota Kässbohrer en Europa. Con nuestra red de talleres somos Lean y rápidos para dar servicio, así como competentes en la ejecución. ¡Véalo por Usted mismo!



SERVICIO AL CLIENTE

„La colaboración y el diálogo dentro de esta empresa multinacional me motiva. El conjunto de competencias y versatilidad de las tareas, que llevan a cabo los diferentes equipos de Kässbohrer son fascinantes. Todo gira en torno al éxito de cada cliente individual, lo que se refleja en el fuerte crecimiento internacional de la empresa. Eso me hace sentir muy orgulloso.“

Filiz Yigit | Coordinador de ventas y planificación





Equipo de ventas de Kässbohrer

HISTORIAS DE ÉXITO – EMPLEADOS

Kässbohrer ha establecido nuevos estándares en la historia de la ingeniería automotriz por más de 120 años. En consecuencia, trabajamos para escribir más. Es la historia de la innovación y la excelencia en ingeniería la que nos une como una empresa que supera los retos de la economía de un mundo globalizado plenamente.

Hoy, la gente trabaja para y con nosotros en todo el mundo. Agradecemos a nuestros empleados, que trabajan para Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH, su pasión y el impulso que nos den en tres países y en tres continentes para el éxito de nuestra empresa.

EN EL CENTRO – DES CLIENTES

Nuestros empleados están alineados de acuerdo a nuestra declaración de misión: Todos los indicadores y procesos de rendimiento clave se desarrollan para maximizar el valor de nuestros clientes. Nuestro enfoque es abarcado por todas las divisiones y posiciones, desde la gestión hasta la producción, desde la administración hasta el servicio al cliente. Nos centramos en cada detalle para desarrollar las mejores soluciones para nuestros clientes. Establecemos nuevos estándares para todo el sector y, al igual que Karl Kässbohrer, nunca nos conformamos con lo que ya se ha logrado. Para nuestros clientes, continuamos llevando la tecnología de vehículos comerciales pesados a un nuevo nivel.

Confianza en la ENGINUITY desde 1893.



Kässbohrer se reserva el derecho de modificar la especificación del producto. Datos visuales y técnicos sujetos a cambios según la configuración del vehículo.

Kässbohrer Sales GmbH

Ulm Werk | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Ulm, Deutschland | **T** +49 (0) 7392 96797-0 | **F** +49 (0) 7392 96797-67

Goch Werk | Siemensstraße 74, 47574 Goch, Deutschland | **T** +49 (0) 2823 9721-0 | **F** +49 (0) 2823 9721-21 | info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

Enginuity, since 1893

Kässbohrer