

Volker Brinkmann
Head of Communications
Tel. +49 4273 89 7239
v.brinkmann@dieseltechnic.com

Luise Brunsmohr
Senior Content Manager
Tel. +49 4273 89 8292
l.brunsmohr@dieseltechnic.com

COMUNICADO DE PRENSA

Kirchdorf, 09.07.2025

Diesel Technic Quality System (DTQS)

Garantía de calidad digital a un nuevo nivel

DT Spare Parts, la marca de Diesel Technic, es sinónimo de recambios fiables con calidad garantizada, fruto de sus décadas de experiencia en el sector del automóvil. Gracias a su propio sistema de calidad, el DTQS, la empresa se asegura unos altos estándares de calidad constantes, certificados según la norma ISO 9001:2015 y complementados con las mejores prácticas probadas.

Los elementos centrales son la mejora continua del producto (CIP) y el sistema CAQ (Calidad Asistida por Ordenador) como interfaz entre la gestión del producto, la tecnología y el control de calidad. El DTQS comprende cuatro procesos consecutivos a lo largo de la cadena de suministro de calidad: Desarrollo de producto, inspección inicial de muestras, inspección de producto en serie y servicio posventa.

Con el desarrollo continuo del DTQS, Diesel Technic establece nuevos estándares en el ámbito del desarrollo y el control de calidad. Con la vista en el futuro, se han implementado numerosas medidas en los últimos años. Como la automatización digital de procesos hasta la expansión internacional de las capacidades técnicas.

Sistemas de pruebas utilizando alta tecnología para cumplir con las más altas exigencias

En nuestra sede principal de Kirchdorf, contamos con más de 35 bancos de pruebas multifuncionales, complementados con diversos desarrollos de hardware y software. Entre las últimas incorporaciones se incluyen:

- Un banco de pruebas hidráulico de alta presión que alcanza 3500 bares para componentes del sistema de inyección.

DIESEL TECHNIC SE
Wehrmannsdamm 5-9
27245 Kirchdorf / Germany
Tel. +49 4273 89-0
www.dieseltechnic.com/contact
www.dieseltechnic.com

Board/Vorstand: Dr.-Ing. Steffen Vondran
(CEO/Vorsitzender), Frank Behrens, Ralf
Nädtke
Supervisory Board/Aufsichtsrat:
Horst Lieberwirth (Chairman/Vorsitzender)

TAX No. 45/200/00695
Finanzamt Sulingen
VAT Id.
DE 116579235
Reg. No. HRB 207895
Amtsgericht Walsrode

Bank
Commerzbank Osnabrück
Kreissparkasse Sulingen
Deutsche Bank Bremen
Postbank Hamburg
Volksbank Sulingen
Oldenburgische Landesbank

IBAN	Code/BLZ	Account
DE95	265 400 70	0540 327 400
DE87	256 513 25	0030 101 109
DE82	290 700 50	0211 381 900
DE65	200 100 20	0139 845 209
DE58	256 916 33	0008 980 000
DE75	280 200 50	4482 113 000

BIC/Swift
COBADEFF265
BRLADE21DZH
DEUTDEHB
PBNKDEFF200
GENODEF1SUL
OLBODEH2XXX

- Múltiples procedimientos de pruebas específicas para sistemas AdBlue.
- Un moderno escáner 3D portátil con software dedicado para ampliar nuestra experiencia en tecnología de medición de coordenadas.

Dichos desarrollos garantizan que Diesel Technic se mantenga a la vanguardia durante un largo plazo, tanto a nivel tecnológico como en términos de procesos.

Nueva oficina técnica en Dubái

Con la apertura de una oficina de ingeniería en la filial en EAU, Diesel Technic pone de manifiesto las aspiraciones globales del DTQS. Además de comunicación técnica con proveedores, la nuevas instalaciones de la filial cuentan con su propio laboratorio independiente para llevar a cabo una amplia gama de pruebas de medición y funcionales, lo que supone un hito en el fortalecimiento del control de calidad internacional.

Gestión sistemática de proveedores

Otro enfoque se centra en el desarrollo de la gestión técnica de proveedores. El componente central es el sistema de auditoría DTQS, desarrollado específicamente para dicho fin y basado en la norma VDA 6.3, complementado con evaluaciones estructuradas de proveedores, informes 8D en caso de desviaciones y medidas preventivas integrales para garantizar la calidad del producto.

Competencia estructurada: El DTQS de un vistazo

El departamento de Tecnología y Desarrollo de Diesel Technic está organizado en varias áreas especializadas. Los grupos de desarrollo incluyen el desarrollo y la aprobación de datos de diseño digitales, conocidos como datos CAD, y los planos asociados, así como el muestreo de nuevas piezas, incluyendo la aprobación para la producción en serie. La comunicación técnica con proveedores también se encuentra aquí. Además de realizar tareas de prueba y medición, el grupo de Pruebas y Proyectos también se encarga del desarrollo de procesos de prueba innovadores y de la gestión de patentes. El departamento de Control de Calidad combina la creación de planes de inspección de entrada de mercancías y el control de calidad operativo del artículo. El servicio posventa se encarga de los problemas técnicos relacionados con los productos y servicios de Diesel Technic.

Con el DTQS, Diesel Technic es capaz de establecer una sólida y exitosa combinación de progreso tecnológico, presencia global y compromiso con la calidad para ofrecer soluciones de recambios en las que confían clientes de todo el mundo.

(3 882 caracteres | 597 palabras)

DIESEL TECHNIC SE
Wehrmannsdamm 5-9
27245 Kirchdorf / Germany
Tel. +49 4273 89-0
www.dieseltechnic.com/contact
www.dieseltechnic.com

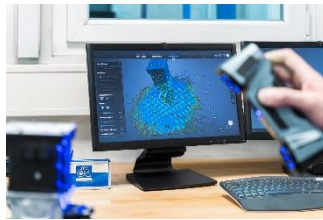
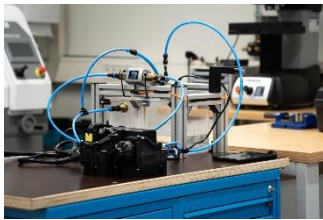
Board/Vorstand: Dr.-Ing. Steffen Vondran
(CEO/Vorsitzender), Frank Behrens, Ralf
Nädtke
Supervisory Board/Aufsichtsrat:
Horst Lieberwirth (Chairman/Vorsitzender)

TAX No. 45/200/00695
Finanzamt Sulingen
VAT Id.
DE 116579235
Reg. No. HRB 207895
Amtsgericht Walsrode

Bank
Commerzbank Osnabrück
Kreissparkasse Sulingen
Deutsche Bank Bremen
Postbank Hamburg
Volksbank Sulingen
Oldenburgische Landesbank

IBAN	Code/BLZ	Account
DE95 265 400 70	0540 327 400	COBADEFF265
DE87 256 513 25	0030 101 109	BRLADE21DZH
DE82 290 700 50	0211 381 900	DEUTDEHB
DE65 200 100 20	0139 845 209	PBNKDEFF200
DE58 256 916 33	0008 980 000	GENODEF1SUL
DE75 280 200 50	4482 113 000	OLBODEH2XXX

Imágenes de prensa en alta resolución para descargar



Retrato de la marca DT Spare Parts:

La marca alemana DT Spare Parts representa una gama completa con alrededor de 45 000 recambios y accesorios para automoción de calidad garantizada y una oferta integral de servicios. La permanente orientación hacia la calidad del equipo original y el continuo desarrollo de los servicios han convertido a DT Spare Parts en lo que es hoy en día: una marca líder del sector de la automoción. La confianza a largo plazo de los clientes se ve recompensada con una garantía de 24 meses.

Perfil breve Diesel Technic Group:

Diesel Technic es uno de los mayores proveedores de recambios y accesorios para automoción. La empresa se fundó en Alemania en 1972. Gracias a la marca del producto, DT Spare Parts, Diesel Technic ofrece al mayorista la posibilidad de satisfacer en cualquier momento las exigencias del mercado. Los puntos fuertes de Diesel Technic son el desarrollo de recambios de marca para múltiples aplicaciones, y el suministro fiable de productos DT Spare Parts a cualquier lugar del mundo. Los distribuidores y sus clientes de talleres en más de 150 países valoran la experiencia y conocimientos de Diesel Technic como un socio fiable de servicio completo que mantiene sus negocios y vehículos en movimiento. Además de la central en Alemania, Diesel Technic Group tiene filiales en España, Francia, Reino Unido, Italia, Dubái (EUA) y Singapur. Diesel Technic Group da empleo a más de 650 personas de 30 nacionalidades.

DIESEL TECHNIC SE
Wehrmannsdamm 5-9
27245 Kirchdorf / Germany
Tel. +49 4273 89-0
www.dieseltechnic.com/contact
www.dieseltechnic.com

Board/Vorstand: Dr.-Ing. Steffen Vondran
(CEO/Vorsitzender), Frank Behrens, Ralf
Nädtke

Supervisory Board/Aufsichtsrat:
Horst Lieberwirth (Chairman/Vorsitzender)

TAX No. 45/200/00695
Finanzamt Sulingen
VAT Id.
DE 116579235
Reg. No. HRB 207895
Amtsgericht Walsrode

Bank
Commerzbank Osnabrück
Kreissparkasse Sulingen
Deutsche Bank Bremen
Postbank Hamburg
Volksbank Sulingen
Oldenburgische Landesbank

IBAN	Code/BLZ	Account	BIC/Swift
DE95	265 400 70	0540 327 400	COBADEFF265
DE87	256 513 25	0030 101 109	BRLADE21DZH
DE82	290 700 50	0211 381 900	DEUTDEHB
DE65	200 100 20	0139 845 209	PBNKDEFF200
DE58	256 916 33	0008 980 000	GENODEF1SUL
DE75	280 200 50	4482 113 000	OLBODEH2XXX