

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

P R E S S E M I T T E I L U N G

Kirchdorf, 09.07.2025

Diesel Technic Quality System (DTQS)

Digitale Qualitätssicherung auf neuem Level

Diesel Technic steht mit der Marke DT Spare Parts für zuverlässige Markenersatzteile in garantierter Qualität – dank jahrzehntelanger Erfahrung im Automotive-Bereich. Mit dem eigenen Diesel Technic Quality System (DTQS) sichert das Unternehmen konstant hohe Standards, zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ergänzt durch bewährte Best Practices.

Zentrale Elemente sind die kontinuierliche Produktoptimierung (CIP) und das CAQ-System (CAQ = Computer Aided Quality) als Schnittstelle zwischen Produktmanagement, Technik und Qualitätskontrolle. Das DTQS umfasst vier aufeinander aufbauende Prozesse entlang der Quality-Supply-Chain: Produktentwicklung, Erstmusterprüfung, Serienprüfung und Aftersales Support.

Mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung des DTQS setzt Diesel Technic neue Maßstäbe im Bereich Entwicklung und Qualitätssicherung. In den letzten Jahren wurde eine Vielzahl zukunftsweisender Maßnahmen umgesetzt – von digitaler Prozessautomatisierung bis hin zur internationalen Expansion technischer Kapazitäten.

Hightech-Prüfsysteme für höchste Ansprüche

Am Hauptstandort in Kirchdorf stehen über 35 multifunktionale Prüfstände bereit, ergänzt durch diverse Hard- und Software-Eigenentwicklungen. Neu hinzugekommen sind unter anderem:

- Ein Hochdruckhydraulik-Prüfstand mit bis zu 3.500 bar für Einspritzsystemkomponenten
- Spezielle Prüfmöglichkeiten für AdBlue-Systeme
- Ein moderner 3D-Handscanner samt zugehöriger Software zur Kompetenzerweiterung der Koordinatenmesstechnik

Diese Entwicklungen gewährleisten, dass Diesel Technic auch in Zukunft „state-of-the-art“ bleibt – technologisch wie prozessual.

Neue technische Außenstelle in Dubai

Mit der Eröffnung eines Engineering Office in Dubai unterstreicht Diesel Technic den globalen Anspruch des DTQS. Neben der technischen Lieferantenkommunikation bietet die neue Außenstelle ein eigenständiges Prüflabor für verschiedenste Mess- und Funktionsprüfungen – ein weiterer Meilenstein zur Stärkung der internationalen Qualitätssicherung.

Lieferantenmanagement mit System

Ein weiterer Fokus liegt auf der Weiterentwicklung des technischen Lieferantenmanagements. Herzstück ist das eigens entwickelte DTQS-Auditsystem – in Anlehnung an VDA 6.3 – ergänzt durch strukturierte Lieferantenbewertungen, 8D-Reports im Fall von Abweichungen sowie umfassende Präventivmaßnahmen zur Sicherstellung der Produktqualität.

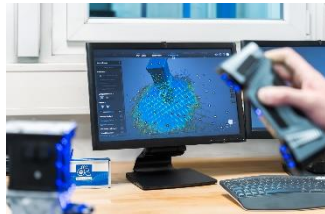
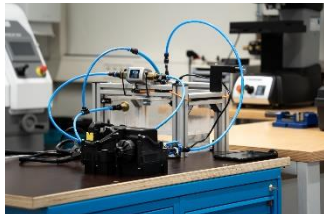
Strukturierte Kompetenz – Das DTQS im Überblick

Die Technik & Entwicklung von Diesel Technic ist organisatorisch in verschiedene Spezialbereiche gegliedert. Zu den Entwicklungsgruppen zählen zum einen die Entwicklung und Freigabe von digitalen Konstruktionsdaten, den sogenannten CAD-Daten, und den dazugehörigen Zeichnungen, zum anderen die Bemusterung von Neuteilen, inklusive der Freigabe zur Serienproduktion. Ferner ist hier auch die technische Lieferantenkommunikation angesiedelt. In der Gruppe Test and Project findet neben der Durchführung von Prüf- und Messaufgaben auch die Entwicklung innovativer Prüfprozesse und das Patentmanagement statt. Der Bereich der Qualitätssicherung vereint die Erstellung von Wareneingangsprüfplänen sowie die operative Qualitätssicherung am Artikel. Der Aftersales Support kümmert sich um technische Fragen zu Produkten und Services von Diesel Technic.

Mit dem DTQS schafft Diesel Technic eine starke Verbindung aus technologischem Fortschritt, globaler Präsenz und gelebtem Qualitätsbewusstsein – für Ersatzteillösungen, auf die sich Kunden weltweit verlassen.

(3 456 Zeichen | 404 Wörter)

Hochauflösende Pressefotos zum Herunterladen



Markenporträt DT Spare Parts:

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland steht für ein Komplett sortiment mit rund 45 000 Fahrzeugteilen und Zubehör in garantierter Qualität und ein umfassendes Serviceangebot. Die konsequente Orientierung an der Originalqualität der Erstausstattung und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Services haben die Marke DT Spare Parts aus Deutschland zu dem gemacht, was sie heute ist – eine führende Produktmarke im Automotive-Bereich. Das dauerhafte Vertrauen der Kunden in die Marke wird belohnt – mit einer 24-monatigen Markengarantie.

Unternehmensporträt Diesel Technic Group:

Diesel Technic ist einer der größten Anbieter für Fahrzeugteile und Zubehör im Automotive-Bereich und wurde 1972 in Deutschland gegründet. Mit der Produktmarke DT Spare Parts bietet Diesel Technic dem Handel die Möglichkeit, allen Anforderungen des Marktes jederzeit gerecht zu werden. Die Kernkompetenz von Diesel Technic ist, Markenersatzteile in garantierter Qualität für die unterschiedlichen Anforderungen zu entwickeln und eine weltweite Ersatzteilversorgung von Produkten der Marke DT Spare Parts sicherzustellen. Vertriebspartner und ihre Werkstattkunden in über 150 Ländern schätzen die Kompetenzen von Diesel Technic als zuverlässigen Full-Service-Partner, der ihr Geschäft und die Fahrzeuge in Bewegung hält. Zur Diesel Technic Group gehören neben der Zentrale in Deutschland Tochterunternehmen in Frankreich, Spanien, Großbritannien, Italien, Dubai/VAE und Singapur. Weltweit beschäftigt die Diesel Technic Group mehr als 650 Mitarbeiter aus 30 Nationen.

DIESEL TECHNIC SE

Wehrmannsdamm 5-9
27245 Kirchdorff / 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

DE95

265 400 70

0540 327 400

COBADEFF265

DE87

256 513 25

0030 101 109

BRLADE21DHZ

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