

KOOPERATIONEN - UNTERNEHMENSMELDUNGEN

RUPPEL HYDRAULICS UND HTG FLUIDTECHNIK UNTER EINEM DACH

26.04.2022

Mit ihrem Zusammenschluss vor einem halben Jahr nutzen der Hydraulik-Spezialist RUPPEL Hydraulics GmbH und die HTG Fluidtechnik GmbH am neuen Standort Porta Westfalica Synergieeffekte, ohne dass beide Unternehmen ihre Eigenständigkeit aufgeben.



Konzentriertes Know-how an einem Standort: RUPPEL Hydraulics und HTG Fluidtechnik unter einem Dach. (Bildquelle: Ruppel Hydraulics GmbH)

Konzentriertes Know-how an einem Standort

Vor gut einem Jahr wurde RUPPEL Hydraulics ein Teil der AXERON Technologies GmbH. Als Management Holding hat sich AXERON auf den operativen Aufbau innovativer Mittelstandsfirmen spezialisiert. Zielsetzung ist dabei, übergreifende Synergien zu schaffen sowie die einzelnen Portfoliounternehmen strategisch zu vernetzen und so zu stärken. Mit der Aufnahme in das Portfolio der Holding gewinnt RUPPEL Hydraulics neben Stabilität vor allen Dingen an Kapitalkraft und Sichtbarkeit als wichtige Faktoren langfristiger Wettbewerbsfähigkeit. Durch den grundlegenden Fortbestand der Eigenständigkeit bewahrt sich das Unternehmen dabei gleichzeitig die Flexibilität und Marktnähe eines langjährig etablierten Mittelstandsunternehmens. Unterstrichen wird der unbedingte Willen zur Nutzung wertvoller Synergieeffekte durch den Umzug der RUPPEL Hydraulics GmbH an den nun mit der HTG Fluidtechnik GmbH gemeinsam genutzten Standort in Porta Westfalica. HTG Fluidtechnik ist spezialisiert auf die Herstellung von Hydraulik- und Pneumatikzylindern und seit Mitte letzten Jahres ebenfalls ein Portfoliounternehmen von AXERON Technologies

Gemeinsamer Standort als zentrale Anlaufstelle mit zukunftsfähiger Kapazität

Seit Ende 2021 bilden RUPPEL Hydraulics und HTG Fluidtechnik am neuen Standort gemeinsam einen wichtigen Teil des Geschäftsbereichs MOTION der AXERON Technologies GmbH. Mit der Erweiterung umfasst das gemeinsam genutzte Fluidzentrum in Porta Westfalica damit die Produktentwicklung, das Engineering, die Fertigung, den Vertrieb und den Service für Pneumatik- und Hydraulikzylinder, Steuerblöcke, Aggregate und Komponenten auf insgesamt 2650 qm. Die Zusammenführung unter einem Dach schafft dabei nicht nur eine sinnvolle Konzentration der wechselseitig nutzbaren Kompetenzen, sondern auch für Kunden eine zentrale Anlaufstelle mit kompetenten Ansprechpartnern aus unterschiedlichen Teilbereichen.

Einen weiteren Baustein dieser Strategie bildet der Carve-out der Sparte Servohydraulik der Schneider Optische Werke Bad Kreuznach zu Beginn dieses Jahres. Mit deren Überführung in die Schneider Servohydraulics GmbH siedelt AXERON Technologies die Kompetenzen des Spezialisten für die Entwicklung und Fertigung elektrohydraulischer und elektropneumatischer Servoventile sowie Tegel- und Schnellschlusszylinder für die Niederdruckhydraulik ebenfalls im Fluidzentrum Porta Westfalica an.

Raum für innovative Weiterentwicklung

Mit dem Standortwechsel setzt RUPPEL Hydraulics, gemeinsam mit den neuen Partnern, gezielt auf innovatives Wachstum. Die signifikante Vergrößerung der Fertigungsflächen bildet die Grundlage des Ausbaus der Fertigungskapazitäten. Die Verfügbarkeit eines 10 Tonnen Hallenkrans, nutzbar zum Bau deutlich größerer Anlagen als am alten Standort, trägt ebenso dazu bei, wie die durch den Umzug verbesserte Verkehrsanbindung.

Damit schaffen RUPPEL Hydraulics und HTG Fluidtechnik optimale Voraussetzungen für Innovation und Wachstum durch Modernisierung und Ausweitung der Produktion. Der Beginn der Errichtung einer neuen Serienfertigungsstrecke für Steuerblöcke und Ventile sowie zwei neuer Prüfstände ist hierbei ein erster Schritt und Ausdruck unternehmerischer Perspektive auf Grundlage der Bündelung individueller Kompetenzen.

„Im Zentrum dieser für uns zukunftsweisenden Veränderungen stehen weiterhin unsere Kunden“, betont Gerrit Ruppel, Geschäftsführer der Ruppel Hydraulics GmbH. „Ihnen bietet der Zusammenschluss am neuen Standort entscheidende Vorteile in Fragen der Effizienz und Flexibilität. Wir bauen auf gewohnt zuverlässige Zusammenarbeit und können dabei langfristig den Ausbau von Geschäftsbeziehungen auf Grundlage neuer, innovativer Produkte und optimierter Fertigung vorantreiben.“

Quelle: [Ruppel Hydraulics GmbH](#)

 Direkt zur Produktauswahl im
PumpSelector

NEUESTE NACHRICHTEN

14.08.2024

Industrieventile: Neue Lösungen für alte Herausforderungen

14.08.2024

Neue Membran von De.mem verbessert die Filtration von Schmutzwasser

13.08.2024

Bestätigung für den Klimaschutz: SBTi validiert Konzernziele zur Reduzierung von Treibhausgasen

09.08.2024

Lutz-Jesco informiert über Legionellen-Gefahr im Urlaub und was dagegen getan werden kann

09.08.2024

Effizientes Fluidmanagement mit vernetzten Komponenten

Advertisement



VERANSTALTUNGEN

JUL Juli 1, 2023 - November 30, 2024

1 Pumpenfachingeniuer-Lehrgang
Energieberater für Pumpen und Systeme

SEP 3 September - 6 September

3 SMM – Shipbuilding, Machinery and Marine Technology Trade Fair

OKT 23 Oktober - 24 Oktober

23 8th Water Loss Forum & Exhibition and No-Dig Türkiye 2024

NOV 19 November - 21 November

19 Water Loss Asia 2024

NOV Ganztägig

28 BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2024 (Online)

Kalender anzeigen

STELLENMARKT