

HDT Automotive stärkt globales Geschäft mit Abschluss der Akquisition der Veritas AG

GELNHAUSEN, GERMANY, July 1, 2024 /EINPresswire.com/ -- HDT Automotive Solutions LLC („HDT“) hat die Übernahme des Hauptsitzes und ausgewählter Geschäftsaktivitäten der Veritas AG wie geplant erfolgreich abgeschlossen. Veritas ist ein Automobilzulieferer mit Hauptsitz in Gelnhausen, der sich auf Elastomere, Kunststoffe und Metalle für Fluid-, HVAC- und



Thermomanagementsysteme

spezialisiert hat und unter anderem die drei größten deutschen Automobilhersteller („OEMs“) beliefert. Die am 16. Mai unterzeichnete Akquisition umfasst den Hauptsitz, das technische Zentrum und den Produktionsbetrieb in Gelnhausen sowie die Produktionsstätten in Österreich, Bosnien-Herzegowina, Ungarn und Mexiko. Über die finanziellen Details der Vereinbarung wurde Stillschweigen vereinbart.

Mit diesem Schritt erweitert HDT seine globale Präsenz um fünf Standorte und gewinnt weitere Produktionskapazitäten in Niedrigkostenregionen hinzu. Zusätzlich gestärkt durch einen weiter diversifizierten Kundenstamm und das um die Bereiche Gummischläuche, Kunststoffrohre und Leitungssysteme erweiterte Kompetenzspektrum startet das kombinierte Unternehmen HDT-Veritas in eine vielversprechende Zukunft.

Die Kompetenzen von Veritas ergänzen das bereits vorhandene, umfangreiche Know-how von HDT in den Bereichen Stahl und Aluminium und ermöglichen es dem kombinierten Unternehmen seinen Kunden ein deutlich erweitertes Produkt- und Dienstleistungsportfolio anzubieten. Insbesondere im Bereich für Leichtbau-Materialien für alternative Antriebslösungen wie zum Beispiel für Elektrofahrzeuge sieht HDT-Veritas gute Wachstumsperspektiven.

Das zusammengeführte Unternehmen wird zudem von den jüngsten Erfolgen von HDT bei der Durchdringung des Marktes für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage (HVAC) sowie Batteriekühlsystemen für Elektrofahrzeuge profitieren. Darüber hinaus werden die erstklassigen technischen Ressourcen von Veritas maßgeblich zur gemeinsamen Weiterentwicklung

thermodynamischer Systeme im Fahrzeug beitragen, die Materialforschung vorantreiben und die Entwicklung maßgeschneiderter Produkte und Dienstleistungen für OEMs unterstützen.

„Wir freuen uns, die Übernahme des Hauptsitzes und ausgewählter Geschäftsaktivitäten der Veritas AG erfolgreich abgeschlossen zu haben,“ sagte Patrick Paige, CEO von HDT Automotive. „Als führender Anbieter von Thermomanagement-Systemen für Kunden auf der ganzen Welt ist Veritas mit seinem Produktionsnetzwerk sowie der Entwicklungskompetenz seiner Mitarbeiter eine großartige Ergänzung für HDT. Wir werden das Unternehmen für den zukünftigen Erfolg innerhalb der HDT-Gruppe neu positionieren und sind stolz darauf, eine klare und erfolgreiche Perspektive für das Kerngeschäft von Veritas zu präsentieren. Gemeinsam werden wir Automobilherstellern künftig ein noch breiteres Produktionsportfolio anbieten können.“

Das zusammengeführte Unternehmen HDT-Veritas beschäftigt aktuell mehr als 5.000 Mitarbeiter an 15 Standorten in Nordamerika, Europa und Asien und ist ein führender Zulieferer für die weltweit größten Automobilhersteller.

Über HDT

HDT Automotive Solutions ist ein weltweit führender Anbieter von Leitungskomponenten für die Automobilbranche, die in Fluid-, Transfer- und Thermomanagementsystemen zum Einsatz kommen. Das Unternehmen verfügt über eine vielfältige Produktpalette, modernste Werkstoffkompetenzen, ein weltweites Produktionsnetzwerk und einen diversifizierten Kundenstamm. HDT hat seinen Hauptsitz in Michigan, USA, und verfügt derzeit über 15 Produktionsstätten in den USA, Kanada, Mexiko, Italien, Großbritannien, Polen, Ungarn, China, Deutschland, Österreich sowie Bosnien-Herzegowina und beliefert den nordamerikanischen, europäischen und asiatischen Automobilmarkt. Seit 2021 verzeichnet HDT ein Rekordvolumen an Neugeschäft für Anwendungen sowohl im Bereich Verbrennungsmotoren als auch Elektromobilität und hat neue Produkte in Fahrzeugmodellen der neuesten Generation mit innovativen Heizungs-, Lüftungs- und Klimasystemen (HVAC) sowie Batteriekühlungssystemen unter Verwendung von Aluminium, Gummi und Stahl eingeführt.

Tobias Eberle / Hans Bielefeld

Charles Barker Corporate Communications GmbH

tobias.eberle@charlesbarker.de / hans.bielefeld@charlesbarke

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/724139461>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.