

Presse-Information

Voith Turbo

Postanschrift:
J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Turbo
Alexanderstr. 2
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-8661
www.voith.com

Mehrheitliche Anteilsübernahme von ARGO-HYTOS erfolgreich abgeschlossen

2022-08-02

HEIDENHEIM, DEUTSCHLAND/BAAR, SCHWEIZ. Nach Erhalt aller behördlichen Genehmigungen hat Voith die Übernahme der Mehrheitsanteile der ARGO-HYTOS Gruppe am 02. August 2022 erfolgreich abgeschlossen. ARGO-HYTOS, mit Hauptsitz in der Schweiz, entwickelt und produziert Hydraulik-Komponenten und -Systemlösungen mit Schwerpunkt auf den Off-Highway Bereich (Landmaschinen, Baumaschinen und Förderfahrzeuge).

„Voith ist in zahlreichen Branchen Technologieführer in der Antriebstechnik. Mit seiner über 70-jährigen Erfahrung, dem Fokus auf Technologie und Innovation sowie der klaren Kundenorientierung ergänzt ARGO-HYTOS unser Portfolio perfekt. Die Übernahme ist für Voith der ideale Einstieg in den zukunftssträchtigen Off-Highway Markt“, sagt Cornelius Weitzmann, Mitglied der Voith-Konzerngeschäftsführung sowie Vorsitzender der Geschäftsleitung von Voith Turbo. „Durch die Bündelung unserer Kompetenzen und Ressourcen wollen wir den Kunden einen signifikanten Mehrwert bieten. Neben der erfolgreichen Fortsetzung der bisherigen Wachstumsstrategie von ARGO-HYTOS, liegt unser Fokus insbesondere auf der gemeinsamen Entwicklung von Kundenlösungen für die Megatrend-Themen Elektrifizierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit“, ergänzt Erich Hofer, CEO von ARGO-HYTOS.

Voith und die bisherigen Eigentümer der ARGO-HYTOS Gruppe, Christian Kienzle und FSP CAPCELLENCE, haben am 06. Juni 2022 einen entsprechenden Kaufvertrag unterzeichnet. Das Unternehmen wird weiterhin als eigenständige Marke mit dem Zusatz „a Voith Company“ tätig sein. Somit stehen den Kunden die bisherigen Vertriebskanäle wie gewohnt auch in Zukunft zur Verfügung.

Über ARGO-HYTOS

Die ARGO-HYTOS Gruppe beliefert als Komponenten- und Systemlieferant Kunden im Bereich der mobilen Arbeitsmaschinen und des allgemeinen Maschinenbaus. Das Familienunternehmen mit mehr als 1.600 Mitarbeitern verfügt über mehr als 70 Jahre Erfahrung in der Steuer- und Regelungstechnik sowie der Filtration in der Mobil- und Industriehydraulik. Besonders in der Mobilhydraulik hat sich ARGO-HYTOS zu einem Innovationsführer entwickelt. ARGO-HYTOS besitzt zahlreiche Patente und hat in vielen Fällen neue Standards in der Branche gesetzt. Die ARGO-HYTOS Gruppe ist mit Produktionsgesellschaften in Deutschland, Tschechien, Polen, Indien und China vertreten, sowie in zahlreichen eigenen internationalen Vertriebs- und Montagegesellschaften weltweit aktiv.

Über die Voith Group

Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit rund 20.000 Mitarbeitern, 4,3 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Der Konzernbereich Voith Turbo ist Teil der Voith Group und ein Spezialist für intelligente Antriebstechnik, Systeme sowie maßgeschneiderte Serviceleistungen. Durch innovative und smarte Produkte bietet Voith höchste Effizienz und Zuverlässigkeit. Kunden aus zahlreichen Branchen wie Öl und Gas, Energie, Bergbau und Maschinenbau, Schiffstechnik, Schienen- und Nutzfahrzeuge setzen auf Spitzentechnologien und digitale Lösungen von Voith.

Kontakt

Sebastian Busch

Vice President Global Communication Voith Turbo

Tel. +49 7321 37-8661

sebastian.busch@voith.com

Voith Turbo

Postanschrift:

J.M. Voith SE & Co. KG
Global Communications Voith Turbo
Alexanderstr. 2
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-8661
www.voith.com

Seite 2 von 2

Twitter

https://twitter.com/voith_hydro

<https://twitter.com/voithgroup>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/voithgroup>

<https://www.linkedin.com/company/voith-hydro>

<https://www.linkedin.com/company/voith-turbo>

<https://www.linkedin.com/company/voith-paper>

YouTube

<https://www.youtube.com/voithgroup>

Instagram

<https://www.instagram.com/voithgroup/>