

Dülmen, den 29.11.2023

JOEST group übernimmt Mogensen

Die in Dülmen ansässige JOEST group, ein weltweit führendes Maschinenbauunternehmen in der Schüttgutaufbereitung mit über 1000 Beschäftigten, übernimmt die Mogensen GmbH & Co. KG in Wedel sowie die Fredrik Mogensen AB mit Sitz im schwedischen Hjo und die Allgaier Mogensen S.L.U. in Madrid.

Mogensen war bisher Teil der Allgaier-Gruppe mit Sitz in Ugingen, einem früheren Unternehmen des ehemaligen Arbeitgeberpräsidenten Dr. Dieter Hundt.

Schwierigkeiten in der Automobilbranche veranlassten die Allgaier-Gruppe im Sommer einen Insolvenzantrag zu stellen.

„Die Produktpalette mit Sieb-, Sortier- und Waschlösungen im Bereich Recycling, Futtermittelproduktion, Chemie und Pharma ergänzen die strategische Ausrichtung der JOEST group“, so Dr. Hans Moormann und Dr. Marcus Wirtz, geschäftsführende Gesellschafter der JOEST group.

Insbesondere die Mogensen Sizer (MSizer) sind durch ihre einzigartige Technologie weltweit in der Siebtechnik bekannt und führend.

Die von der JOEST group übernommenen Gesellschaften werden als eigenständige Gesellschaften weitergeführt, alle 140 Mitarbeitende werden übernommen und die Standorte im In- und Ausland bleiben erhalten. Insgesamt erwirtschaftet die JOEST group einen Umsatz in Höhe von 180 Mio. Euro und beschäftigt weltweit rund 1.150 Mitarbeitende.



Dr. Marcus Wirtz und Dr. Hans Moormann, geschäftsführende Gesellschafter der JOEST group

Über die JOEST group

Die JOEST group ist ein seit über 100 Jahren international tätiges Unternehmen mit Fokus auf die Entwicklung und Herstellung von innovativen Lösungen im Bereich der Schüttgut- und Prozesstechnik in nahezu allen Industriebereichen. Weltweit neun Tochtergesellschaften und eine Vielzahl an Vertretern ermöglichen es der JOEST group die stetig steigenden Anforderungen des Marktes nicht nur zu erfüllen, sondern stets einen Schritt voraus zu sein.

Kontakt und Informationen

Corporate Communications
corporate-communications@joest.com
+49 02590 98 136

PRESS RELEASE