

Ad hoc-Mitteilung gemäss Art. 53 KR

Rainer Hansjürgens wird neuer Leiter der Business Unit Large Parts Manufacturing Systems (LPMS)

Die Starrag Group hat Rainer Hansjürgens zum künftigen Leiter der Business Unit LPMS und zum Geschäftsführer der Starrag Technology GmbH ernannt. Er wird diese Funktion am 1. November 2022 übernehmen. Rainer Hansjürgens, der in den letzten fünf Jahren als Geschäftsführer bei der Gildemeister Drehmaschinen GmbH, einer 100% Tochter der DMG MORI AG in Bielefeld, Deutschland, tätig war, verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Werkzeugmaschinengeschäft.

Rorschacherberg, 23. September 2022 – Die Starrag Group Holding AG (SIX: STGN) ist eine technologisch weltweit führende Anbieterin von Präzisions-Werkzeugmaschinen zum Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen von Werkstücken aus Metall, Verbundwerkstoffen und Keramik. Die Führungsstruktur setzt sich aus vier operativen, produkt- und applikationsorientierten Business Units sowie den drei zentral geführten Funktionen Sales (Verkauf), Group Operations und Customer Service (Kundendienst) zusammen.

Die Business Unit LPMS, zu der die Produktbereiche Droop + Rein, Dörries (beide Bielefeld) Berthiez (St.Etienne), sowie den Large Parts Machining Systems Bereich in Mönchengladbach gehören, wurde bisher interimistisch von CEO Dr. Christian Walti geleitet. Am 01. November 2022 wird die Führungsverantwortung an Rainer Hansjürgens übergehen.

Rainer Hansjürgens hat eine Ausbildung als Maschinenschlosser und ist Diplom Ingenieur Maschinenbau. Seit 2017 hat er als Geschäftsführer Technik bei der Gildemeister Drehmaschinen GmbH die Entwicklung und Konstruktion, Einkauf, Beschaffung und Logistik sowie Produktion und das Qualitätswesen verantwortet.

Die früheren Stationen waren unter anderem bei ELHA Maschinenbau, Liemke KG, Droop + Rein sowie bei der ARI Armaturen GmbH & Co. KG.



Mit Rainer Hansjürgens ist es gelungen, einen vielseitig ausgewiesenen Experten für Werkzeugmaschinen und kundenspezifische Lösungen zu gewinnen.

Werkzeugmaschinen für hohe Genauigkeit und Produktivität

Die Starrag Group ist ein technologisch weltweit führender Hersteller von Präzisions-Werkzeugmaschinen zum Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen von Werkstücken aus Metall, Verbundwerkstoffen und Keramik. Zu den Kunden zählen die führenden Unternehmen in den Abnehmerindustrien Aerospace, Energy, Transportation und Industrial (Industrial Components, Luxury Goods, Med Tech). Das Portfolio an Werkzeugmaschinen in Kombination mit weitreichenden Technologie- und Servicedienstleistungen ermöglicht den Kunden substantielle Qualitäts- und Produktivitätsfortschritte.

Die Dachmarke Starrag verbindet die Produktbereiche Berthiez, Bumotec, Dörries, Droop+Rein, Ecospeed, Heckert, Scharmann, SIP, Starrag, TTL und WMW. Die Firmengruppe mit Hauptsitz in Rorschach/Schweiz betreibt Produktionsstandorte in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Grossbritannien und Indien sowie Vertriebs- und Servicegesellschaften in den wichtigsten Abnehmerländern.

Die Namenaktien der Starrag Group Holding AG sind an der SIX Swiss Exchange kotiert.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.starrag.com .

Weitere Auskünfte

Dr. Christian Walti
CEO
media@starrag.com

Thomas Erne
CFO
investor@starrag.com

Nächste Termine

- | | |
|-------------------------------------------|-----------------|
| • Umsatz / Auftragseingang 2022 | 27. Januar 2023 |
| • Jahresabschluss 2022 / Geschäftsbericht | 10. März 2023 |
| • Generalversammlung | 21. April 2023 |
| • Halbjahresbericht 2023 | 27. Juli 2023 |

Die vorliegende Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die mit gewissen Risiken, Unsicherheiten und Veränderungen behaftet sein können, die nicht voraussehbar sind und sich der Kontrolle der Starrag Group entziehen. Die Starrag Group kann daher keine Zusicherungen abgeben bezüglich der Richtigkeit solcher zukunftsgerichteter Aussagen, deren Auswirkung auf die finanziellen Verhältnisse der Starrag Group oder des Marktes, in dem Aktien und andere Wertschriften der Starrag Group gehandelt werden.

Rorschacherberg



Vuadens



Chemnitz



Bielefeld

