

Best choice.

Kontinuierliches Wachstum in den ersten neun Monaten 2021

- Positive Marktdynamik führte zu anhaltend hohem Auftragseingang von +61.3%
- Alle Regionen und Produktkategorien trugen zu einem Umsatzwachstum von 15.9% bei
- Bystronic bestätigt den Ausblick für das Gesamtjahr 2021

Kennzahlen - Fortgeführter Geschäftsbereich

Mio. CHF	9M 2021	9M 2020	in %	in % k.W.¹
Auftragseingang	864.3	535.8	61.3	61.5
Nettoumsatz	656.8	566.8	15.9	15.4

¹ zu konstanten Wechselkursen

Zürich, 15. Oktober 2021 – Dank der positiven Marktdynamik und dem guten Geschäftsverlauf steigerte Bystronic den Auftragseingang zum sechsten Quartal in Folge. In den ersten neun Monaten 2021 nahmen der Auftragseingang um 61.3% auf CHF 864.3 Mio. und der Nettoumsatz um 15.9% auf CHF 656.8 Mio. zu. Alle Regionen und Produktkategorien entwickelten sich gut und trugen zum Wachstum bei. In Einklang mit der Strategie 2025 steigerte Bystronic den Umsatz des Servicegeschäfts überproportional. Die erhöhte Nachfrage an den Beschaffungsmärkten und begrenzte Logistikkapazitäten beeinflussten die Ergebnisse im dritten Quartal.

Unter der Annahme, dass sich die Engpässe in den globalen Lieferketten nicht weiter verschärfen, erwartet Bystronic für den fortgeführten Geschäftsbereich im Geschäftsjahr 2021 ein Umsatzwachstum von rund 15% bei einer EBIT-Marge von 8-9%.

Best choice.

Cutting. Bending. Automation.

Appendix

Mit dem Verkauf von FoamPartner als Teil der Geschäftseinheit Chemical Specialities per Ende März 2021 sowie der Geschäftseinheit Mammut per 30. Juni 2021 hat Bystronic die Transformation erfolgreich abgeschlossen. FoamPartner hat im ersten Quartal 2021 CHF 76.3 Mio. und Mammut CHF 107.3 Mio. für das gesamte erste Halbjahr 2021 beigetragen.

Nettoumsatz

Mio. CHF	9M 2021	9M 2020
Fortgeführter Geschäftsbereich		
Bystronic	656.8	566.8
Nicht fortgeführte Geschäftsbereiche		
Chemical Specialities	76.3	189.4
Mammut	107.3	149.4
Total	840.4	905.6

Für Fragen:

Investor Relations

Patrizia Meier Mobile +41 79 637 46 33 patrizia.meier@bystronic.com Doris Rudischhauser Mobile +41 79 410 81 88 doris.rudischhauser@bystronic.com

Media Relations

Michael Präger Mobile +41 79 870 01 43 michael.praeger@bystronic.com

Über Bystronic

Bystronic (SIX: BYS) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen im Bereich der Blechbearbeitung. Im Fokus steht die Automation des gesamten Material- und Datenflusses der Prozesskette Schneiden und Biegen. Die intelligente Vernetzung der Laserschneidsysteme und Abkantpressen mit innovativen Automations-, Software- und Servicelösungen ist der Schlüssel zur umfassenden Digitalisierung der Blechindustrie.

Der operative Hauptsitz von Bystronic liegt in Niederönz, Schweiz. Weitere Entwicklungs- und Produktionsstandorte befinden sich in Sulgen (Schweiz), Gotha (Deutschland), Cazzago San Martino und San Giuliano Milanese (Italien), Tianjin und Shenzhen (China) sowie Hoffman Estates (USA). In über 30 Ländern sind wir mit eigenen Verkaufs- und Servicegesellschaften aktiv und in zahlreichen weiteren Ländern mit Agenten vertreten.

Haftungsausschluss

Die Pressemitteilung wird in Englisch und Deutsch veröffentlicht. Sollte die deutsche Übersetzung vom englischen Original abweichen, so gilt der Wortlaut der englischen Version.

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, welche Unsicherheiten und Risiken unterliegen. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können wesentlich von den in diesen Aussagen dargestellten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Diese Ungewissheiten und Risiken hängen u.a. mit Faktoren zusammen, die nicht durch Bystronic beeinflusst oder genau vorausgesagt werden können, wie insbesondere zukünftige Marktbedingungen, Währungsschwankungen oder das Verhalten anderer Marktteilnehmer. Leser werden darauf hingewiesen, kein übermässiges Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen zu setzen, da sich diese nur auf das Datum dieser Mitteilung beziehen. Bystronic lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder sonstiger Faktoren.