



Best choice.

Niederörsz/Hoffman Estates, IL (USA), 27. April 2020

Bystronic erreicht mit der ersten in den USA gefertigten BySmart Fiber Laserschneidmaschine einen bedeutenden Meilenstein

Mit der allerersten Laserschneidmaschine, die im neuen Werk in Hoffman Estates vom Band läuft, hat Bystronic einen entscheidenden Meilenstein in den USA erreicht. Durch das Anbieten lokal gefertigter Maschinen bekräftigt das Unternehmen sein Bekenntnis zu Kundennähe und zum nordamerikanischen Markt und reduziert dabei die Lieferzeit, die Installationszeit und Importkosten.

Mit der Montage von Laserschneidmaschinen in den USA baut Bystronic ihre marktführende Präsenz und ihr operatives Netzwerk weiter aus. Konkret wird die BySmart Fiber 3015 somit die erste Maschine, die in den drei wichtigsten Marktregionen der Welt – Nordamerika, Europa und Asien – lokal montiert wird. Dadurch stärkt Bystronic die globale Verfügbarkeit ihrer Produkte und diversifiziert ihre Lieferkette.

Bekenntnis zu Nordamerika

Die neue BySmart Fiber kann nun nahezu vollständig zusammengebaut an die meisten Standorte innerhalb Nordamerikas ausgeliefert werden. Dadurch wird die Installationszeit beim Kunden um bis zu 65% reduziert.

Darüber hinaus werden die Maschinen vor ihrer Auslieferung zu 100% im Werk in den USA geprüft und getestet, wodurch der Kunde schon kurz nach der Installation mit der Produktion loslegen kann. Auch die Lieferzeiten für Kunden werden erheblich verkürzt.

Derzeit ist vorgesehen, dass ab Herbst 2020 auch die BySmart Fiber 4020 im amerikanischen Werk gefertigt wird.

Schlanke Herstellungsverfahren

Von Anfang an war es das Ziel von Bystronic, die an ihren Produktionsstandorten in der Schweiz, Deutschland und China erarbeiteten Best Practices auch im neuen Werk umzusetzen. Der Montagebereich ist als «Lean-Flow»-Linie ausgelegt. Bei diesem Konzept beginnt der Maschinenrahmen an einem Ende der Fertigungslinie, wird Schritt für Schritt zusammengebaut, und die fertige Maschine verlässt das Werk am anderen Ende der Linie, ähnlich wie bei den Autoherstellern. Komponenten und Baugruppen werden «just in time» an die Fertigungslinie herangeführt und gleich eingebaut.

Lokale Beschaffung

Soweit wirtschaftlich sinnvoll, wird Bystronic die Maschinenkomponenten und Baugruppen lokal beziehen. Sie hat bereits Lieferanten für den Hauptrahmen, das Gehäuse, die Staubwanne, die Laserquelle und andere Bauteile ausfindig gemacht und die ersten entsprechenden Aufträge vergeben. Viele dieser Zulieferer sind selbst Bystronic-Kunden und werden zur Herstellung der Teile auch Bystronic-Maschinen einsetzen.

Standort in Hoffman Estates

Der Neubau in Hoffman Estates wird ein hochmodernes Experience Center und den Hauptstandort für die Marktregion Nord- und Südamerika beherbergen. Er wird als Zentrale für die Geschäftsaktivitäten von Bystronic USA dienen, insbesondere für den Verkauf, den Service, die Ersatzteilversorgung sowie für die Überholung von Gebrauchtmaschinen. Gegenwärtig beschäftigt Bystronic in den USA rund 160 Mitarbeitende, wobei für dieses Jahr und darüber hinaus ein erheblicher Zuwachs geplant ist, da in Zukunft weitere Produkte in den USA hergestellt werden. Die Gesamtfläche des neuen Standorts beträgt 15'319 m² – davon entfallen 9'605 m² auf Montagehalle und Teilelager, 2'854 m² auf das Experience Center und weitere 2'859 m² auf die Bürofläche.

Experience Center und Bystronic Smart Factory

Für Bystronic-Kunden ist die Vision der Smart Factory jetzt Wirklichkeit geworden. Mit dem neuen Experience Center unweit von Chicago führt Bystronic nun auch Kunden in den USA die Zukunft der Blechbearbeitung vor. Hier zeigt Bystronic ihr gesamtes Spektrum an Blechbearbeitungslösungen: neueste Technologien für das Laserschneiden, integrierte Automations- und Lagerlösungen, flexible Biegesysteme, Rohr- und Profilmbearbeitungslösungen, eine Software-Landschaft für die gesamte Prozesskette der Blechbearbeitung, Smart Services sowie individuelle Live-Demos für Kunden.

Vision wird Wirklichkeit

Was 2018 als Vision begann, ist nun Wirklichkeit geworden. Die Gesamtinvestitionssumme für dieses Projekt beläuft sich auf ungefähr 29

Seite 4

Mio. Franken (30 Mio. USD) – ein klares Bekenntnis der weltweit tätigen Schweizer Bystronic Gruppe zum nordamerikanischen Markt.

Man sagt, dass die besten Ergebnisse von denjenigen erzielt werden, die eine Vision des Endresultats haben. Bystronic Inc. und Bystronic Manufacturing Americas sind auf dem besten Weg, diese ursprüngliche Vision zu verwirklichen.

Die feierliche Eröffnung des neuen Experience Centers und des Bystronic Hauptsitzes für den nord- und südamerikanischen Markt in Hoffman Estates ist für den 16. und 17. September 2020 angesetzt.

Für Fotomaterial besuchen Sie das Media Center auf der Bystronic Homepage: <https://www.bystronic.com/com-de/press/index.php>

Über Bystronic

Bystronic ist ein weltweit führender Anbieter von hochwertigen Lösungen für die Blechbearbeitung. Im Fokus liegt die Automation des gesamten Material- und Datenflusses der Prozesskette Schneiden und Biegen. Zum Portfolio gehören Laserschneidsysteme, Abkantpressen sowie entsprechende Automations- und Softwarelösungen. Umfassende Dienstleistungen runden das Angebot ab.

Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in Niederönz (Schweiz). Weitere Entwicklungs- und Produktionsstandorte befinden sich in der Schweiz (Sulgen), Deutschland (Gotha), Italien (Cazzago San Martino und San Giuliano Milanese) und China (Tianjin und Shenzhen). In über 30 Ländern ist Bystronic mit eigenen Verkaufs- und Servicegesellschaften aktiv und in zahlreichen weiteren Ländern mit Agenten vertreten.

Bystronic steht als zuverlässiger Partner für leistungsstarke Innovationen, Kompetenz vor Ort und herausragenden Service. Seit 1994 gehört Bystronic zur Schweizer Industrieholding Conzetta.

Bystronic Medienstelle

Jean-Pierre Neuhaus
Head of Corporate Communications
Industriestrasse 21
CH-3362 Niederönz

Telefon +41 62 956 35 77
Mobile +41 79 206 09 74
Fax +41 62 956 37 30
E-Mail jean-pierre.neuhaus@bystronic.com
Internet www.bystronic.com