



Best choice.

Niederösterreich, 24. September 2018

«Schritt für Schritt zur Smart Factory»

Bystronic präsentiert an der EuroBLECH 2018 die vernetzte Welt der Blechbearbeitung. Unter dem Motto «World Class Manufacturing» erfahren Kunden und Besucher live, wohin integrierte Automation und neue Softwarelösungen für das Laserschneiden und Biegen führen.

Zur EuroBLECH 2018 entwickelt Bystronic konsequent die Vision von «World Class Manufacturing» weiter. Dahinter steht ein umfassendes Programm an neuen Produkten und Servicediensten, mit denen Bystronic die Prozesslandschaft seiner Anwender auf die vernetzte Fertigung ausrichtet. «Wir begleiten unsere Kunden Schritt für Schritt auf dem Weg zur Smart Factory», erklärt Bystronic CEO Alex Waser.

Mit World Class Manufacturing beschreibt Bystronic das dazu passende Rahmenprogramm. Es beinhaltet innovative Lösungen, die weit über die bisherige Idee einer Werkzeugmaschine hinausgehen. Es geht darum, die einzelnen Prozesse rund um das Laserschneiden und Biegen zu einem Netzwerk aus intelligenten Komponenten zu verschmelzen, sagt Alex Waser. Damit erhalten Anwender mehr Flexibilität und Transparenz in

ihrer Produktion. Beides sind wichtige Voraussetzungen, um Produkte in Zukunft schneller, kostengünstiger und intelligenter zu fertigen als je zuvor.

Mit neuen Software-Lösungen werden Anwender in Zukunft schneller Offerten erstellen, ihre Produktion effizient planen und ihre Ressourcen bestmöglich einsetzen. Live-Monitoring-Systeme kommen als weiterer Baustein hinzu. Sie liefern Anwendern während der laufenden Produktion Echtzeit-Informationen aus ihrer Fertigung. All das führt zu Kosten- und Prozessoptimierung. Und das wiederum sind die Voraussetzungen für Wachstum und nachhaltigen Erfolg im Wettbewerb.

Mit flexiblen Systemlösungen erweitert Bystronic die Spielregeln der Blechbearbeitung. Bisher galt: entweder schnell oder vielseitig. In Zukunft produzieren Anwender auch kleine Serien oder individuelle Massenprodukte zu ähnlichen Konditionen wie standardisierte Grossserien. «Mit der neuen Generation unserer Schneid- und Biegesysteme können Anwender ihre Abläufe viel einfacher umstellen und so schneller auf die Anforderungen ihrer Kunden reagieren», sagt Alex Waser.

Die integrierte Automation von Fertigungsschritten ist ein weiterer Schlüssel zum Erfolg. Dabei kommen bei Bystronic modulare Lösungen für das Material-Handling im Laserschneiden zum Einsatz.

Automationssysteme, die mit den Anforderungen der Kunden und mit steigenden Laserleistungen wachsen. Im Biegen treibt Bystronic die Entwicklung flexibler Automationsmodule voran, die Anwendern den

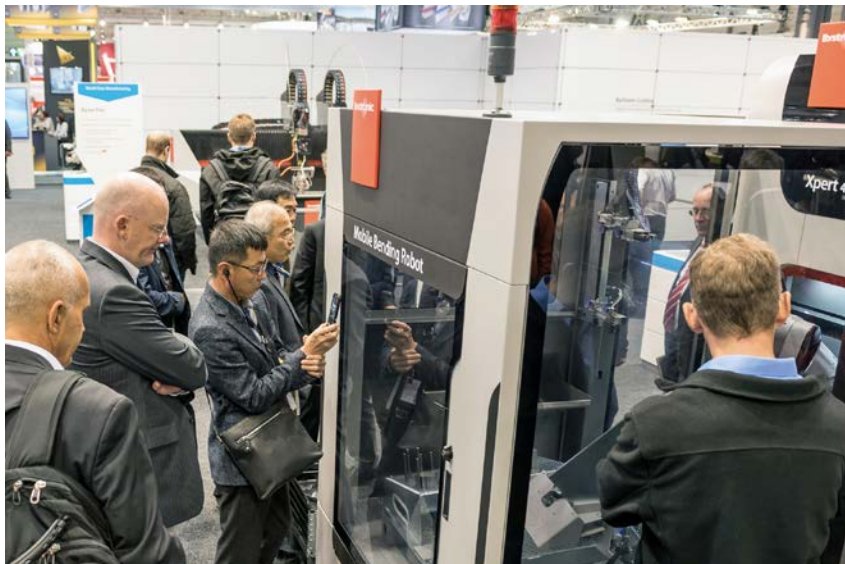
schnellen Wechsel zwischen automatisierter und manueller Fertigung ermöglichen.

Ein zentraler Punkt bleibt für Bystronic auch das Thema Service. Innerhalb der vernetzten Produktion sind vor- und nachgelagerte Fertigungsschritte voneinander abhängig. Die Prozesssicherheit und präventive Wartung aller integrierten Systeme wird damit entscheidender denn je. Neue Servicelösungen unterstützen Anwender dabei, die Effizienz und Prozessqualität ihrer Produktion zu steigern.

Erfahren Sie mehr und besuchen Sie Bystronic an der EuroBLECH vom 23. bis 26. Oktober 2018 in Hannover, Deutschland. Halle 12, Stand B66.



Alex Waser, CEO Bystronic: «Automation und digitale Lösungen helfen Anwendern dabei, schwankende Auftragslagen auf flexiblen Schneid- und Biegesystemen produzierbar zu machen.»



Mit flexiblen Systemlösungen erweitert Bystronic die Spielregeln der Blechbearbeitung. In Zukunft produzieren Anwender auch kleine Serien oder individuelle Massenprodukte zu ähnlichen Konditionen wie standardisierte Grossserien.

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). Drei weitere Entwicklungs- und Produktionsstandorte befinden sich in Gotha (Deutschland), in Tianjin (China) und in Shenzhen (China). 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 Conzeta. 2017 erwirtschaftete Bystronic mit über 2400 Mitarbeitenden einen Umsatz von 774 Millionen Euro.

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