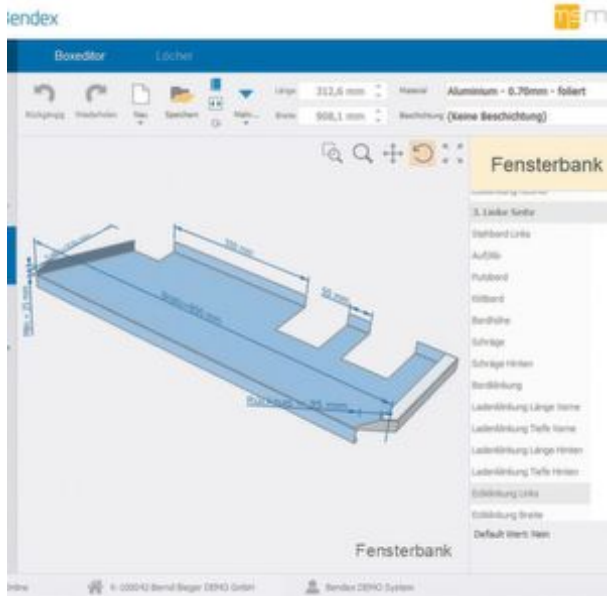


Gesacon: Blechbearbeitung durchgängig digitalisieren

Digitalisierte Blechverarbeitung flexibler und agiler

10.04.19 | Redakteur: Konrad Mücke



Zur Messe Ble.ch Bern hat der Blechtechnikspezialist Gebr. Spiegel AG offiziell das Tochterunternehmen Gesacon GmbH gegründet. Es ist darauf fokussiert, vorerst blechverarbeitende Handwerks-, später auch Industriebetriebe beim Digitalisieren fundiert zu beraten und zu unterstützen.

Luigi Greco, Geschäftsführer des neu aufgestellten Unternehmens, und Markus Tschanter, Geschäftsführer des österreichischen Softwarespezialisten MicroSea System Solutions GmbH, haben die Zusammenarbeit beider Unternehmen mit einem Handschlag besiegelt. Die Gesacon GmbH wird als kompetenter, offizieller Ansprechpartner in der Schweiz für die in Österreich

Vom CAD direkt zum Angebot und zum Fertigungsauftrag: Mit der Software Bendex arbeiten Blechfertiger dank durchgängiger, herstellerunabhängiger Digitalisierung in allen technischen und kaufmännischen Abläufen deutlich flexibler und schneller. (Bild: GESACON)

entwickelte Software Bendex auftreten. Wie Luigi Greco berichtet, werden kompetente Spezialisten Schweizer Interessenten und Anwender qualifiziert beraten und bei der Digitalisierung ihrer Produktion unterstützen.

Offenes, universelles und flexibles System

Die Software Bendex ist speziell auf die Forderungen in der Blechbearbeitung abgestimmt. Mit ihr lassen sich sämtliche kaufmännischen und technischen Abläufe in blechverarbeitenden Betrieben unabhängig von deren Grösse digitalisieren und weitgehend automatisieren. Das reicht vom automatisierten Erstellen und Erfassen von Angeboten mit integrierter Kalkulation über die 3D-CAD-Konstruktion und Datenübertragung an die Produktionsmaschinen bis zur Produktionsplanung, -überwachung und -analyse.

Sogar ein Online-Shop zum selbsttätigen Anfragen und Starten von Aufträgen durch Kunden lässt sich verwirklichen. Das vereinfacht und beschleunigt erheblich die Abläufe beim Fertigen von Bauteilen und Baugruppen aus Blech. Blechverarbeitende

Dank des modularen Aufbaus lassen sich mit der Software Bendex zunächst Teilbereiche automatisieren. Schrittweise können Fertigungsbetriebe, abgestimmt auf ihren individuellen Bedarf und ihre Erfahrungen, die Funktionen erweitern. Als offenes, herstellerübergreifendes System kann die Software mit nahezu allen aktuell marktgängigen CNC-Maschinen vernetzt werden. Zahlreiche Funktionen und die Bedienoberflächen der Softwaremodule lassen sich individuell einstellen und konfigurieren. So passt sich die Software weitgehend den jeweiligen Bedingungen der Anwender an.

In der Praxis bewährt

Wie Markus Tschanter betont, hat sich die Software bereits in mehr als 12 000 Installationen in über 50 Ländern weltweit bewährt. Sie ist in 28 Sprachen verfügbar. Luigi Greco ergänzt: «Die Software wird seit über 10 Jahren von Experten in der Blechbearbeitung fortlaufend aufgrund der Erfahrungen und Forderungen aus der Praxis weiterentwickelt. Künftig wird Gesacon als exklusiver Partner für diese Software zur Blechbearbeitung in der Schweiz tätig sein. In Workshops, Trainings und individuellen Beratungen werden unsere Spezialisten die herausragenden Funktionen und Vorteile vermitteln. Zudem werden sie Interessenten unterstützen, die Software zu installieren und effizient zu nutzen. Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag, das Konzept Industrie 4.0 voranzutreiben und dessen Vorteile nicht nur für die Industrie, sondern auch für die handwerklich orientierte Produktion zu erschliessen.» - kmu - SMM

Copyright ©2019- Vogel Communications Group

Dieser Beitrag ist urheberrechtlich geschützt.
Sie wollen ihn für Ihre Zwecke verwenden?
Infos finden Sie unter www.mycontentfactory.de.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.maschinenmarkt.ch>

Bendex ms mi

Boxeditor Löcher

Rückgängig Wiederholen Neu Speichern Mehr...

Länge 312,6 mm Material Aluminium - 0.70mm - foliert
 Breite 908,1 mm Beschichtung (Keine Beschichtung)

Fensterbank

Fensterbank

- 3. Linke Seite
- Stehbord Links
- Auf/Ab
- Putzbord
- Kittbord
- Bordhöhe
- Schräge
- Schräge Hinten
- Bordkinkung
- Ladenkinkung Länge Vorne
- Ladenkinkung Tiefe Vorne
- Ladenkinkung Länge Hinten
- Ladenkinkung Tiefe Hinten
- Eckkinkung Links
- Eckkinkung Breite
- Default Wert: Nein

Online K-100042 Bernd Bieger DEMO GmbH Bendex DEMO System

Vom CAD direkt zum Angebot und zum Fertigungsauftrag: Mit der Software Bendex arbeiten Blechfertiger dank durchgängiger, herstellerunabhängiger Digitalisierung in allen technischen und kaufmännischen Abläufen deutlich flexibler und schneller. (GESACON)



Digitalisierung für Blechverarbeiter: Luigi Greco (l.) und Markus Tschanter besiegeln offiziell die Gründung des auf Beratung und Verwirklichung von Konzepten zu Industrie 4.0 spezialisierten Dienstleisters Gesacon GmbH. (Konrad Mücke / SMM)