**PRESSEMITTEILUNG**

* **BRUDERER präsentiert auf der Coiltech Innovationen für mehr Prozesssicherheit und Effizienz beim Stanzpaketieren**
* **Im Mittelpunkt: neue Stanzpaketiersteuerung BSP und Breitbandvorschub BSV 650**

*Frasnacht/Schweiz, 4. Februar 2026.* Mit hochproduktiven Lösungen für das Stanzpaketieren präsentiert sich BRUDERER, einer der Markt- und Innovationsführer der Stanztechnik, auf der Coiltech in Augsburg.

Mit Mittelpunkt steht die neue BRUDERER Stanzpaketiersteuerung BSP für kurze Rüstzeiten, hohe Prozesssicherheit und flexible Konfigurationen. Die Schweizer haben die Neuheit in enger Zusammenarbeit mit Kunden speziell auf die Anforderungen der Rotor-Stator-Fertigung zugeschnitten. In Praxistests hat sie bewiesen, dass mit ihr komplexe Paketierprogramme einfach umsetzbar sind.

Vorgeführt wird die Funktionsweise der BSP an einem offenen Paketierwerkzeug der Erich Grau GmbH. Besucher können selbst das Verhalten verschiedener Drehstationen und Schieber steuern.

In die Pressensteuerung vollständig integrierbar ist der universell einsetzbare Breitbandvorschub BSV 650, der ebenfalls am Stand gezeigt wird. Der Servovorschub ist für Materialbreiten bis 650 mm einsetzbar und damit für die Fertigung größerer Rotor-Stator-Pakete geeignet.

Auf der Coiltech vom 25. bis 26. März 2026 in Augsburg stellt BRUDERER seine Innovationen für das Stanzpaketieren in Halle 3 an Stand C34 vor.

**BSP: Intuitiv bedienbar und vielseitig konfigurierbar**

Die BSP basiert auf der neuen BRUDERER B3-Steuerung und lässt sich über einen 21-Zoll-Touchscreen intuitiv bedienen. Ein frei konfigurierbarer Startbildschirm mit übersichtlicher Darstellung in Karten, rollenbasierten Zugriffsrechten und wiederverwendbaren Blechformen erleichtern die Handhabung. Bis zu acht parallele Programmkanäle ermöglichen die Umsetzung vielfältiger Paketierprogramme.

Zu den wichtigsten Vorteilen zählen Komponenten, die sich auf Knopfdruck selbst einlernen. Bis zu sechs frei programmierbare Drehstationen lassen sich einrichten; Motoren werden automatisch erkannt, parametriert und überwacht.

Auch die Überwachung der Schiebersteuerung richtet sich automatisch ein. Dadurch entfallen manuelle Justagen. Die maximal 32 Schieber können dezentral angeordnet werden und haben jeweils zwei Ein- und Ausgänge, die sich selbsttätig kalibrieren.

**Intelligente Mess- und Überwachungstechnik**

Die BSP bietet umfassende Kontrollmöglichkeiten für Drehstationen, Schieber und Werkzeuge. Eine Positionsüberwachung für bis zu acht Kanäle ergänzt das patentierte Banddickenmesssystem mit integrierter Pakethöhenregulierung.

Eine im BSV-Vorschub integriert arbeitende Banddickenmessung erfasst Materialschwankungen präzise mit einer mittleren Genauigkeit von ±0,01 Millimeter und kompensiert Abweichungen automatisch. Die Pakethöhenregulierung stellt sicher, dass Endprodukte unabhängig von Materialtoleranzen eine konstante Höhe erhalten.

**Integriert und alleinstehend**

Erhältlich ist die BSP als Stand-Alone-Lösung für B2-Steuerungen und als integrierte Option zur neuen B3 Maschinensteuerung. Ihre OPC-UA-Schnittstellen ermöglichen nahtlose Datenintegration, über IIoT-Edge-Gateway ist jederzeit schnell ein Remote-Support möglich.Die Installation im Rahmen der Nachrüstung älterer Stanzautomation ist ab Sommer 2026 verfügbar.

**Servovorschub BSV 650**

Der BRUDERER-Servovorschub BSV eignet sich insbesondere für empfindliche Bandmaterialien und für Anwendungen mit langen oder variablen Vorschublängen. Er ist vollständig in die Steuerung integriert und bietet einen hohen Automatisierungsgrad. Werkzeug- und Teiledaten können beim Umrüsten schnell abgerufen werden.

**BRUDERER. PRÄZISION – SWISS MADE.**

Die BRUDERER AG entwickelt und produziert Hochleistungs-Präzisionsstanzautomaten, die weltweit Standards setzen. Mit Presskräften von 200 bis 2.500 kN und bis zu 2.300 Hüben pro Minute ermöglichen sie µ-genaues Stanzen und Umformen – zuverlässig, langlebig und effizient. Das Portfolio wird ergänzt durch vollintegrierte Lösungen für die Blechbearbeitung – einschließlich leistungsstarker Vorschubsysteme, modernster Steuerungstechnik und automatisierter Stanzpaketierung.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen bietet BRUDERER auch Lohnfertigung von hochpräzisen Metallteilen für Kunden verschiedenster Branchen – ein Beitrag zur optimalen Auslastung und maximaler Fertigungstiefe am Standort Schweiz.

Ob in Fahrzeugen, Smartphones, Uhren, medizinischen Geräten oder Elektromotoren: Stanzteile und Baugruppen von BRUDERER finden sich in zahlreichen Produkten und Technologien unseres täglichen Lebens.

Mit einem Exportanteil von rund 95 % beliefert BRUDERER Kunden weltweit – insbesondere aus der Automobil-, Elektronik-, Uhren- und Medizintechnik sowie der Verpackungsindustrie. Seit der Gründung 1943 ist das Unternehmen kontinuierlich gewachsen und unterhält heute neben dem Hauptsitz in Frasnacht (Schweiz) ein globales Netzwerk aus Tochtergesellschaften, Kompetenzzentren und Servicestandorten.

BRUDERER steht für erstklassige Maschinen, schnellen Service und zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Dank jahrzehntelanger Erfahrung, kompromissloser Qualität und höchster Fertigungspräzision gilt BRUDERER heute als anerkannter Technologieführer im Stanzautomatenbau – Swiss Made.

**Ansprechpartner BRUDERER AG:**

**Karin Aichem**Marketing- und Kommunikationsmanagerin  
Egnacherstrasse 44, 9320 Frasnacht, SWITZERLAND  
Tel: +41 71 447 75 34

E-Mail: [Karin.Aichem@bruderer.com](mailto:Karin.Aichem@bruderer.com)   
[www.bruderer.com](http://www.bruderer.com/)

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Hochstraße 11, D-90429 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).

**Den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument und die Bilder in Druckqualität können Sie herunterladen von der Seite:** [**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_648**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_648)

**Fotos:**

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Foto 1:

Die neue Stanzpaketiersteuerung BSP steht für einfache Bedienung, kurze Rüstzeiten, hohe Prozesssicherheit und flexible Konfigurationen (Foto: BRUDERER).

Ein Bild, das Person, Kleidung, Hand, Halten enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Foto 2:

Mit hochproduktiven Lösungen für das Stanzpaketieren präsentiert sich BRUDERER, einer der Markt- und Innovationsführer der Stanztechnik, auf der Coiltech in Augsburg (Foto: BRUDERER).