

**PRESSEMITTEILUNG**

* **Wickert lädt zu Live-Meetings auf der CAMX-Messe ein**
* **Composite-Pressen von Wickert: “Made in Germany” mit amerikanischem Vertrieb und Service**

Landau, den 18. September 2020. Der Composite-Pressenhersteller Wickert lädt seine internationalen Kunden zu einem Besuch der Messe CAMX vom 21. bis 24. September ein. Bei der in diesem Jahr virtuellen Ausgabe der Composites and Advanced Materials Expo stellt der deutsche Maschinenbauer digital aus.

Matt Stachel, Director of WICKERT Sales North America, und sein Team aus Composite-Fachleuten laden zu persönlichen 1:1-Videogesprächen: „Wir freuen uns bei der CAMX auf spannende Live-Meetings. Unsere Experten beraten alle, die wissen wollen, wie sie mit einer Composite-Presse beste Qualität und höchste Produktivität erzielen. Bei uns bekommen Sie Technik ‚Made in Germany‘ mit amerikanischem Service.“ Bei dem Vertriebsleiter erhalten Interessenten kostenlose Eintrittskarten, einen Termin können sie auf der Internetseite der Messe <https://www.thecamx.org> vereinbaren.

**Wickert ist einer der weltweit führenden Qualitätsanbieter für Composite-Pressen**

Wickert ist einer der weltweit führenden Qualitätsanbieter von Pressen für die Fertigung von Bauteilen aus Composites, modernen Verbundwerkstoffen und fortschrittlichen Leichtbaumaterialien. Die Composite-Pressen werden anwendungsspezifisch für jeden Kunden und Auftrag angefertigt, auf Wunsch auch als Turnkey-Lösung. Ihre Abmessungen sind frei wählbar mit Heizplattengrößen bis über 10 000 mm Länge, über mehrere Etagen und mit Presskräften von 5 - 110 000 kN.

**Composite-Pressen nach individuellen Anforderungen**

Zahlreiche Zusatzmodule und Peripheriekomponenten lassen sich ergänzen. So bietet Wickert neben eigenentwickelten Infrarot-Heizanlagen und Hydraulikmodulen zahlreiche kundenspezifisch konfigurierbare Ausstattungsvarianten an. Dazu gehören Lösungen rund um die Themen Automation, Bauteiltransport, Prozessdatensicherung, Integration kollaborativer Roboterlösungen sowie intelligente Vernetzung mit anderen Anlagenteilnehmern und übergeordneten Prozessleitsystemen. Dank eines modularen Komponentensystems sind die Lieferzeiten trotz der hohen Individualität der Composite-Presse kurz.

**Kunden aus E-Mobility, Luftfahrt und Werkstoffprüfung**

Die Anwender der Wickert Composite-Pressen stammen aus zahlreichen Branchen. Schwerpunkte sind E-Mobility und Luftfahrt. Außerdem nutzen Labore Composite-Pressen für die Werkstoffprüfung.

**Als Kompressionspressen, Thermoplastpressen und mit RTM- und RIM-Integration**

Verwendet werden Composite-Pressen von Wickert beispielsweise als Kompressionspressen, um Werkstücke in höchster Genauigkeit und Qualität herstellen zu können. Daneben werden sie zur Verarbeitung von Thermoplasten im Nieder- und Hochtemperaturbereich eingesetzt. Zusätzlich bietet Wickert die Integration von Injektionsprozessen wie Resin Transfer Molding (RTM) und Reaction Injection Molding (RIM) in seine Composite-Pressen an.

**Über die Wickert Maschinenbau GmbH**

Die Wickert Maschinenbau GmbH ist ein mittelständisches familiengeführtes Unternehmen mit Sitz in Landau/Deutschland. Sie entwickelt und fertigt hydraulische Pressen und vollautomatische Pressensysteme. Alle Maschinen und Anlagen sind modular aufgebaut, mit Presskräften zwischen 20 und 100.000 kN verfügbar und werden jeweils kundenspezifisch konzipiert. Eingesetzt werden sie zur Verarbeitung von Elastomeren, Composites, Kunststoffen und Pulvermaterialien, zur Fertigung von Brems- und Kupplungsbelägen sowie Schleifscheiben, als Fixturhärteanlagen und in Laboren für Forschung und Wissenschaft.

Hans-Joachim Wickert und Stefan Herzinger leiten als Gesellschafter und Geschäftsführer das 1901 gegründete Familienunternehmen, das ausschließlich Deutschland fertigt und von dort seine Kunden in Europa, Amerika und Asien beliefert. 2019 erzielten 172 Mitarbeiter rund 40 Mio. € Umsatz.

**Fotos:**

Ein Bild, das Mann, klein, Schnee, stehend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 1:

Wickert ist einer der weltweit führenden Qualitätsanbieter von Pressen für die Fertigung von Bauteilen aus Composites, modernen Verbundwerkstoffen und fortschrittlichen Leichtbaumaterialien. Im Bild das Modell einer Composite-Presse (Foto: Wickert Maschinenbau GmbH).

Ein Bild, das drinnen, sitzend, klein, Katze enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Foto 2:

Bei Composite-Pressen von Wickert lassen sich zahlreiche Zusatzmodule ergänzen, beispielsweise Lösungen zur Automation (Foto: Wickert Maschinenbau GmbH).

**Den Text der Pressemitteilung als Word-Dokument und die Bilder in Druckqualität können Sie außerdem herunterladen von der Seite**

[**https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI\_375**](https://www.auchkomm.com/aktuellepressetexte#PI_375).

**Kontakt Wickert in den USA und kostenlose Eintrittskarten zur CAMX:**

**Matt Stachel  
Director of WICKERT Sales North America**

2195 Arbor Tech Drive, Hebron, KY 41048 US

Tel.: +1 312-415-8609, E-Mail: [m.stachel@wickert-usa.com](mailto:m.stachel@wickert-usa.com)

Weitere **Informationen** finden Sie unter [www.wickert-usa.com](http://www.wickert-usa.com)

**Kontakt Wickert Maschinenbau GmbH Deutschland:**

**Frank Pierro**

**Leiter Vertrieb Export**

Wollmesheimer Höhe 2 76829 Landau

Tel.: +49 6341-9343-871, E-Mail: [f.pierro@wickert-presstech.de](mailto:f.pierro@wickert-presstech.de)

**Stephanie Wickert**

**Leiterin Marketing**

Wollmesheimer Höhe 2, 76829 Landau

Tel: +49 6341 9343 830, E-Mail: [s.wickert@wickert-presstech.de](mailto:s.wickert@wickert-presstech.de)

Weitere **Informationen** finden Sie unter [www.wickert-presstech.de](http://www.wickert-presstech.de)

**Belegexemplar erbeten:**auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Hochstr. 11, 90429 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de).