**PRESSEMITTEILUNG**

**BOBST und CITO-SYSTEM kündigen strategische Investitionen zur Förderung von Innovation und Standardisierung in der Werkzeug- und Formenbauindustrie an**

*Mex, Schweiz, 9. April 2020 –* **Bobst Group SA, Mex/Schweiz („Bobst Group“ oder „BOBST“) bestätigt eine strategische Investition in die CITO-SYSTEM GmbH, Schwaig/Deutschland („CITO‑SYSTEM“ oder „Unternehmen“). Damit werden die Stärken beider Unternehmen genutzt, um Innovationen im Werkzeugbau und in der Verpackungsherstellung weltweit voranzutreiben.**

Am 8. April 2020 erwarb BOBST eine Mehrheitsbeteiligung von 51% an CITO-SYSTEM, während das Management von CITO-SYSTEM 49% der Gesellschaft behält. CITO-SYSTEM wird unter der gleichen Leitung mit seinem bestehenden, weltweit anerkannten Marken- und Vertreternetz weitergeführt. Das Unternehmen ist bekannt dafür, dass es eine Vielzahl von Komponenten für Verpackungshersteller und den Stanzformenbau anbietet und über Know-how in den Bereichen Papier, Karton und Wellpappe verfügt. Die Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen des Unternehmens werden unter der Marke CITO-SYSTEM vermarktet.

„In einer Welt, in der Agilität und Nachhaltigkeit die wichtigsten Elemente für die Verpackungsherstellung sind, ist sich BOBST der strategischen Rolle der Werkzeuge bewusst. Unsere Partnerschaft mit CITO-SYSTEM wird die gesamte Verpackungskette in Bezug auf Innovation und Standardisierung optimieren“, sagte Julien Laran, Leiter der Business Unit Services von Bobst. „Zusammen können wir dazu beitragen, eine sehr fragmentierte Industrie zu optimieren und umzugestalten, indem wir dafür sorgen, dass die Werkzeughersteller die bestmöglichen Werkzeuge für eine agile Verpackungsproduktion herstellen und vertreiben können, die den Verpackungsherstellern einen erheblichen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

„Die Produktionsleistung und -qualität wird durch High-Tech-Maschinen in Kombination mit perfekten Werkzeugen und Prozessen erzielt. Jetzt arbeiten BOBST und CITO-SYSTEM, führende Anbieter in der Verpackungs- und Werkzeugindustrie, Hand in Hand. Durch die Kombination der Innovationskompetenz beider Unternehmen können wir Leistung und Qualität zum Nutzen unserer Kunden verbessern. Ich freue mich über die neue Situation, weil dieses Joint Venture CITO-SYSTEM zu einem stärkeren Partner für den Erfolg unserer Kunden macht“, sagte Jürgen Mariën, Geschäftsführer von CITO-SYSTEM.

BOBST hat die wachsende Bedeutung erkannt, die die Zukunft der Verpackungswelt durch die Integration aller Schlüsselkomponenten, die zur Verpackungsherstellung beitragen, vorantreibt. Unter dem Motto „Tooling matters“ hat BOBST im Laufe der Jahre eine Reihe von Werkzeuginnovationen entwickelt. 2017 erwarb BOBST eine Mehrheitsbeteiligung an der BOXPLAN GmbH & Co. KG. Boxplan bietet der Verpackungsindustrie eine große Anzahl von Innovationen im Bereich Stanzformen an, darunter den HYBRIDsetter, die ultimative Ausrüstung zur Herstellung dynamischer Ausbrechformen für Stanzmaschinen. 2018 richtete BOBST das BOBST-Zertifizierungsprogramm ein, um die Stanzformenhersteller auf lokaler Ebene dabei zu unterstützen, die bestmöglichen Werkzeuge für BOBST-Maschinen zu liefern.

„Die Partnerschaft mit CITO-SYSTEM ist ein neues und entscheidendes Teil des Puzzles. Wir verfügen zwar über großes Fachwissen im Werkzeugbau, aber wir möchten, dass unsere Partner Komponenten für den Stanzformenbau schneller entwickeln und am Markt vertreiben“, sagte Raphaël Indermühle, Leiter der Abteilung Sales & Marketing der Business Unit Services von Bobst. „CITO-SYSTEM ist einer der führenden Anbieter in diesem Bereich. Mit BOBST, unserem Zertifizierungsprogramm, Boxplan und CITO-SYSTEM sind wir jetzt bestens gerüstet, um Innovation und Standardisierung weiter voranzutreiben und dazu beizutragen, den Weg für die Zukunft der Werkzeug- und Verpackungsherstellung vorzubereiten.“

**Über BOBST**

Bobst Group ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen und Services für die Substratverarbeitung, den Druck und die Weiterverarbeitung in den Bereichen Etiketten, flexible Materialien, Faltschachteln und Wellpappe.

Das 1890 von Joseph Bobst in Lausanne, Schweiz, gegründete Unternehmen BOBST ist in mehr als
50 Ländern vertreten, besitzt 15 Produktionsstätten in 8 Ländern und beschäftigt mehr als
5 500 Mitarbeiter auf der ganzen Welt. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr, das am
31. Dezember 2019 endete, einen Umsatz von CHF 1 636 Millionen.

**Kontakt BOBST**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Über CITO-SYSTEM**

CITO-SYSTEM ist ein internationales Unternehmen in Privatbesitz mit Sitz in Schwaig, Deutschland. CITO‑SYSTEM ist eines der führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Rillzurichtung für die Verpackungsindustrie. Das Unternehmen hat seine Wurzeln in einer 1906 gegründeten Kartonagenfabrik. CITO-SYSTEM gilt als einer der Experten bei Know-how hinsichtlich Herstellung von Verpackungen aus Papier, Karton und Wellpappe. Das Unternehmen beliefert Wellpappenverarbeiter, Hersteller von Displays und Faltschachteln, Stanzformenbauer und Druckereien auf allen Kontinenten. CITO-SYSTEM beschäftigt 240 Mitarbeiter.

**Kontakt CITO-SYSTEM**

Jürgen Mariën

CITO-SYSTEM GmbH

Managing Director

Tel.: +49 911 95885-0

E-Mail: info@cito.de

**Security symbols**

SIX SWISS EXCHANGE: BOBNN or 1268465

ISIN: CH0012684657

SIX Telekurs: BOBNN,4 or 1268465,4

Bloomberg: BOBNN SW

Reuters: BOBNN.S

**Disclaimer**

Forward looking statements are subject to uncertainties and risk. Actual future results may differ materially from those expressed in or implied by the statements. Some of these uncertainties and risks relate to factors that are beyond BOBST’s ability to control or estimate precisely, such as, in particular, future market conditions, currency fluctuations, or behavior of other market participants. Readers are cautioned not to put undue reliance on forward looking statements, which speak only of the date of this communication. BOBST disclaims any intention or obligation to update and revise any forward looking statements constantly, whether as a result of new information, future events or otherwise.