

## **Stabwechsel bei der Maschinenbau Bochonow GmbH – neuer geschäftsführender Gesellschafter**

Nach über 4 Jahrzehnten engagierter Arbeit übergibt Klemens Bochonow zum 01.04.2019 an den neuen geschäftsführenden Einzelgesellschafter Hermann Marburger-Theimer.



Klemens Bochonow (links) und Hermann Marburger-Theimer

Der Standort des Vertriebes wird an den schon bisher genutzten Produktionsstandort in D-63633 Birstein verlegt.

Schon seit vielen Jahren war in enger Zusammenarbeit von Hermann Marburger-Theimer und Klemens Bochonow die beständige Innovation der Siebdruckanlagen aus dem Hause **Bochonow**<sup>®</sup> geprägt worden.

In die Zeit der äußerst produktiven Kooperation fallen Neuentwicklungen wie die Entwicklung- und Entschichtungsanlagen GENIAL, die baumustergeprüfte Siebwaschanlage RotorWaschanlage RW, sowie Innovationen im UV-Belichtungsbereich z.B. der neuartige Siebdruckschablonenbelichter LED-Lite.

Der Produktbereich UV-Härtung, sowie das innovative KNIR-Trocknungssystem wurde zur Chefsache und in echter Teamarbeit vorangetrieben.

Aus der gemeinsamen Arbeit in der Print-Society, mit vielen Seminaren und Workshops, sowie kundenbezogenen Versuchsreihen im fast 700m<sup>2</sup> großen Technikum, kennen Kunden, als auch alle namhaften Zulieferer der Siebdruckindustrie, Hermann Marburger-Theimer als ausgemachten Fachmann und Kenner der spezifischen Anforderungen des Siebdrucks.

Bei allen Messeauftritten stand Herr Marburger-Theimer als engagierter Technikspezialist allen Kunden und Interessenten Rede und Antwort.

Das zukünftige Engagement der Familie Marburger-Theimer unterstreicht bei **Bochonow**<sup>®</sup> die Kontinuität als familiengeführtes Unternehmen.

Den Fokus legt Herr Marburger-Theimer auf enge, kundenorientierte und technisch versierte Beratung und Betreuung aller Partner und Interessenten.

Die Synergien, welche am Standort Birstein geschöpft werden können, wird Herr Marburger-Theimer für die weitere Expansion des Unternehmens und bereits geplante Neuentwicklungen rund um den Siebdruck umsetzen. Der UV-Brennerbau wird stark in alle Druckindustrien expandieren und auch weiterhin ein Alleinstellungsmerkmal darstellen.