

FRÄSEN + BOHREN

Fachzeitschrift
für die
zerspanende
Industrie

Maschinen | Werkzeuge | Anwenderberichte | Interviews | Messeberichte | 79223



Frischer Wind
im Projektgeschäft

botek[®]

ARNO Werkzeuge stellt Weichen für die Zukunft

Die Karl-Heinz Arnold GmbH erweitert die Geschäftsleitung und stellt die Weichen für die Zukunft. Neu in der Verantwortung des Werkzeugherstellers sind Jacqueline Arnold, die Ur-Enkelin des Firmengründers, und Simon Storf, Sohn des Mitgesellschafters Josef Storf. Beide sind seit 2010 im Unternehmen und nun mit Wirkung vom 1. Juli 2021 in die Geschäftsleitung aufgerückt. Josef Storf und Klaus-Michael Arnold bleiben weiterhin Geschäftsführer. Mit der Erweiterung der Geschäftsleitung im 1941 gegründeten Familienunternehmen sorgen die Firmeninhaber frühzeitig für eine klare Nachfolgeregelung. Betriebswirtin Jacqueline Arnold verantwortet die Bereiche Finanzen und Personal und sieht eine der Kernaufgaben darin, für die anspruchsvollen und komplexen Aufgaben im Unternehmen die passenden Fachkräfte zu finden. „Wir wollen auch weiterhin ein attraktiver Arbeitgeber für junge, engagierte und gut qualifizierte Menschen sein. Unse-



Bild: Neu in der Geschäftsleitung des Werkzeugherstellers sind Jacqueline Arnold, die Ur-Enkelin des Firmengründers, und Simon Storf (re.), Sohn des Mitgesellschafters Josef Storf (li.), der, genauso wie Klaus-Michael Arnold (2.v.li.) weiterhin Geschäftsführer ist (© Bild: ARNO Werkzeuge, Ostfildern)

re Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind das wichtigste und wertvollste Zahnrad in unserem Unternehmen. Denn nur gut ausgebildete und motivierte Fachkräfte machen ein lebendiges, authentisches und letztendlich auch erfolgreiches Unternehmen aus.“

Der international erfahrene Betriebswirt Simon Storf, der seinen Master in Singapur abgelegt hat, verantwortet die Bereiche Marketing und Vertrieb nun auf Geschäfts-

führungsebene. Er war bisher bereits Marketingleiter und sieht die Herausforderungen der Zukunft in einer steigenden Bedeutung der Markenführung und in der Nähe zu den Kunden. „Beratungs- und Serviceleistungen werden neben exzellenten Produkteigenschaften immer wichtiger. Diese Stärken unseres Unternehmens wollen wir, verbunden mit der Marke ARNO Werkzeuge, dauerhaft in den Köpfen unserer Zielgruppe verankern.“

Neustart bei heimatec mit der EMO Mailand

Nach langer corona-bedingter Auszeit stellt die heimatec GmbH vom 04. bis 09. Oktober 2021 auf der EMO in Mailand (Italien) aus und ist somit Teil der „magischen Welt der Metallindustrie“.

Zusätzlich findet mit der EMO der Auftakt zur Zusammenarbeit mit dem italienischen Handelspartner New Tool Support Team statt.

Gründer und CEO Alessandro Casserà arbeitet bereits mehrere Jahre mit heimatec zusammen und vertritt in Italien innovative Lösungen für den Fertigungssektor. „Wir beglückwünschen Herrn Casserà zum Schritt in die Selbstständigkeit und sind froh, die Partnerschaft mit einem verlässlichen Kollegen auf diesem

Wege weiterführen zu können. Der Vertrieb unserer Präzisionswerkzeuge im italienischen Markt durch New Tool Support Team ist eine Bereicherung für uns und alle italienischen Kunden und Interessenten,“ so Martin Krieger, Geschäftsführer der heimatec GmbH. In Kürze soll es am Firmensitz in Assago zusätzlich einen Showroom geben, so dass die heimatec Produkte das ganze Jahr über sicht- und greifbar sein werden.

Auf der EMO präsentiert heimatec nur einen kleinen Auszug der „Made in Germany“ gefertigten Produktpalette. Diese reicht von statischen BMT- und VDI-Werkzeughaltern über angetriebene Werk-

zeugeinheiten bis hin zur hochkomplexen kundenbezogenen Individuallösung. Statische Werkzeughalter werden von heimatec mit den marktüblichen Standardaufnahmen sowie mit CaptoTM-Adaptionen und vielen anderen geliefert. Angetriebene Werkzeugeinheiten werden sowohl für Dreh- als auch für Bearbeitungszentren angeboten und umfassen Axial- oder Winkel-Dreh- und Bohrköpfe, Querfräs-, Schwenk- oder Scheibenfräsköpfe sowie Mehrspindelwerkzeuge. Außerdem wird heimatec auf jeden Fall heimatec.SwissTooling, das speziell für Langdrehautomaten entwickelte Werkzeugprogramm, präsentieren.