



DIAMANT HOCHLEISTUNGSWERKZEUGE

Unabhängige Fachzeitschrift für PKD, PVD, CVD, CBN, Hartmetall



Vierte Generation rückt nach

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 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. Der international erfahrene Betriebswirt Simon Storf, der seinen Master in Singapur abgelegt hat, verantwortet die Bereiche Marketing und Vertrieb nun auf Geschäftsführungsebene. Er war bisher bereits Marketingleiter und sieht die Herausforderungen der Zukunft in einer steigenden Bedeutung der Markenführung und in der Nähe zu den Kunden.

weitere Infos: www.arno.de



V.l.n.r.: Josef Storf, Klaus-Michael Arnold, Jacqueline Arnold und Simon Storf sind nun alle in der Geschäftsführung der Karl-Heinz Arnold GmbH tätig.

Neuer General Manager bei Kyocera Unimerco

Zum 1. Juni 2021 hat Axel Kupper die Verantwortung als General Manager bei Kyocera Unimerco Tooling in Deutschland übernommen. Er wird nun gemeinsam mit dem etablierten Team die Vertriebsaktivitäten des Präzisionswerkzeugherstellers definieren und steuern.

Das Unternehmen bietet ein umfangreiches Produktportfolio in den Bereichen Drehen, Stechen/Gewinden, Fräsen und Bohren sowie individuelle Anfertigungen wie Sonderwerkzeug- und Projektlösungen – speziell im Bereich der PKD-Bearbeitung. Wichtige und langjährige Partner sind unter anderem die Automobilindustrie und deren Zulieferer. Axel Kupper zeichnet die über 20-jährige Erfahrung und sein Netzwerk in der Zerspanungsindustrie sowie seine Erfolge in verschiedenen Managementpositionen aus.

weitere Infos: www.kyocera.de

Neue Führung der DVS TECHNOLOGY GROUP

Am 1. Juli 2021 übernahm Dr. Christoph Müller-Mederer offiziell seine neue Aufgabe als Vorstandsvorsitzender der DVS Technology AG. Bereits seit 1. April 2021 gehörte er für eine dreimonatige Übergangsphase dem Vorstand als Co-CEO an. Müller-Mederer teilt sich die Führung der hessischen Unternehmensgruppe aus dem Maschinenbau mit seinen Vorstandskollegen Stefan Menz (CFO) und Mario Preis (CTDO).

Innovation und Digitalisierung werden weiter vorangetrieben in Produkten und Prozessen – bereits heute wird die Gruppe von Kunden vielfach als Innovation Enabler wahrgenommen. Für letzteres Themenfeld ist in erster Linie Mario Preis als Chief Technology & Digital Officer (CTDO) verantwortlich. Dieser Schwerpunkt als eigenes Vorstandsresort zeigt zusammen mit der deutlich ausgeprägten Kundenfokussierung des neuen CEO Müller-Mederer, worauf das Augenmerk bei der Gestaltung der Unternehmensgruppe in den nächsten Jahren liegen wird: innovative Produkte und Prozesse sowie konsequente Kunden- und Lösungsorientierung.

weitere Infos: www.dvs-technology.com



Mario Preis, Dr. Christoph Müller-Mederer und Stefan Menz (v.l.n.r.) sind die Vorstandsmitglieder der DVS TECHNOLOGY GROUP.

Neuer Präsident und CEO von Seco Tools

Seco Tools hat Stefan Steenstrup zum 1. Oktober 2021 zum neuen Präsidenten und CEO ernannt. Steenstrup tritt die Nachfolge von Fredrik Vejgård an, der Seco Tools verlässt. Stefan Steenstrup arbeitet seit über 20 Jahren in verschiedenen Positionen für die weltweit tätige Sandvik-Gruppe. Zuletzt war er seit 2017 Präsident von Dormer Pramet, davor unter anderem Global Sales Director, Business Development Manager und Product Service Manager bei der Werkzeug-Sparte Sandvik Machining Solutions, zu der auch Seco Tools gehört. Steenstrup hat einen Studienabschluss als Master of Science in Maschinenbau von der Technical University of Denmark. Seine umfangreiche Erfahrung und sein tiefes Verständnis der Werkzeugmaschinenindustrie bilden zusammen mit einer starken Kundenorientierung hervorragende Voraussetzungen, um den Wachstumskurs von Seco Tools weltweit fortzusetzen.

weitere Infos: www.secotools.com