

Personalien

MKS Instruments: Sven Schipper verstärkt Ophir Vertriebsteam

Das Ophir Vertriebsteam erhält kompetente Verstärkung durch Sven Schipper (33). Der erfahrene Vertriebsingenieur übernimmt ab sofort für MKS Instruments den Vertrieb von Ophir Messtechnik für Lasersysteme und für LED-Leuchten in Norddeutschland und den nördlichen Niederlanden. Zuvor verantwortete Sven Schipper den Vertrieb und die technische Kundenberatung im Bereich Additive Fertigung bei der iGo3D GmbH, Hannover. Insbesondere die intensive Beratung der Kunden und Interessenten vor Ort reizt ihn an seiner neuen Position: »Schwerpunkte meiner bisherigen Tätigkeit waren Schulungen und das Aufzeigen von Optimierungspotenzialen vor Ort. Auch bei Ophir steht die technische Beratung der Fachabteilungen im Mittelpunkt.«



▲ Sven Schipper

■ www.mksinst.com

Florian Albert neuer Geschäftsführer bei Scansonic

Seit dem 1. Februar führt Dr. Florian Albert als neuer Geschäftsführer die Geschicke des Berliner Unternehmens Scansonic, einem mittelständischen Spezialisten für laserbasierte Füge-systeme. Der Maschinenbau-Ingenieur leitete bereits seit 2011 das Scansonic-Applikationszentrum, das er zu einem hoch technologisierten Testlabor für moderne Lasertechnik ausbaute. Als Geschäftsführer wird er die Verantwortung für die Bereiche strategische Ausrichtung des Unternehmens, Expansion in neue Märkte sowie Ausbau strategischer Kooperationen und Key Accounts tragen. Insbesondere plant der 40-jährige die bestehende markführende Position des Unternehmens im Automobilbau weiter zu festigen und auszubauen. Gleichzeitig will er die in der Pipeline befindlichen Neuentwicklungen systematisch vorantreiben. »Mit Herrn Dr. Albert haben wir einen erfahrenen Experten



▲ Florian Albert

für die Geschäftsführung gewonnen, auf dessen Kenntnisse wir vertrauen und von dessen Erfahrungen wir zweifelsohne profitieren werden. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit und wünsche ihm viel Erfolg für seine neue Aufgabe«, so Katrin Robeck, geschäftsführende Direktorin der B.I.G.-Holding.

■ www.scansonic.de

Laser 2000 mit neuer Geschäftsführerin Dr. Katrin Kobe



▲ Dr. Katrin Kobe und Armin Luft.

Armin Luft, Gründer von Laser 2000, zieht sich nach 33 Jahren aus der Geschäftsführung zurück. Nun begrüßt das Unternehmen eine neue Geschäftsführung. Mit Frau Dr. Katrin Kobe hat der Distributions-Spezialist eine Expertin auf dem Gebiet der Photonik gewonnen, die Laser 2000 nicht nur in die Zukunft führen, sondern auch auf fachlicher Ebene hervorragend unterstützen wird.

Die neue Geschäftsführerin Dr. Katrin Kobe verfügt über mehr als 25 Jahre Berufserfahrung in der Beratung und im Management von Technologieunternehmen, in denen sie unter anderem Geschäftsführungspositionen bekleidete. In dieser Zeit sammelte sie internationale Erfahrung in photonik-verbundenen Bereichen wie der Sensorik und in den Branchen Anlagen- und Maschinenbau, Automobilindustrie, Medizintechnik und Energiewirtschaft. Sie setzte unter anderem Schwerpunkte bei der Entwicklung von Geschäftsfeldstrategien sowie im Innovationsmanagement.

■ www.laser2000.de

Aus den Unternehmen

ULT AG strukturiert Vertrieb in Süddeutschland neu

Die ULT AG, Anbieter von Absaug- und Filteranlagen in Industrie, Handwerk und Forschung, hat ihre Vertriebsstruktur für den süddeutschen Raum weiter optimiert. Der bisherige exklusiv Vertriebspartner IVH Absaugtechnik ist seit Beginn des dritten Quartals 2018 nicht mehr alleiniger Ansprechpartner für Kunden in Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Saarland und den südlichen Teilen Hessens. Für große Bereiche in Bayern ist ULTs Vertriebspartner Georg Cipe – Industrievertretung verantwortlich. Kunden in Südwest-Deutschland werden vom ULT-Vertriebsbüro Baden-Württemberg in Person der Gebrüder Dieter und Wolfgang Schönheinz betreut. Benjamin Zander hat seit kurzem die Verantwortung des Vertriebsbüros Mitte für große Teile Hessens sowie Rheinland-Pfalz und das Saarland übernommen.

»Mit unserem neuen eigenen Vertriebskonzept bauen wir unser auf Anwender ausgerichtetes Lösungsgeschäft weiter aus und garantieren somit größtmögliche Kundennähe mit höchster Beratungskompetenz«, erklärt Alexander Jakschik, Vorstand der ULT AG. »Wir haben vor einiger Zeit neue Produktions- und Büroflächen in Betrieb genommen, um der kontinuierlich steigenden Nachfrage nach sowohl Standardgeräten als auch kundenspezifischen Lösungen gerecht zu werden. Zudem wurden die Bereiche Montage und Service weiter verstärkt, um noch schneller auf Service- und Installationsanfragen reagieren zu können.«

■ www.ult.de

TRUMPF übernimmt Laserdiodensparte von Philips

Das Hochtechnologieunternehmen Trumpf übernimmt die Photonics GmbH von Philips mit Hauptsitz in Ulm zu 100 Prozent. Damit erschließt sich Trumpf zusätzlich zum bereits bestehenden Geschäft mit Hochleistungsdiodenlasern ein neues Marktsegment und erweitert sein Produktportfolio. Laserdioden von Philips Photonics werden in Smartphones, in der digitalen Datenübertragung sowie in Sensoren für das autonome Fahren eingesetzt.

Die Photonics GmbH beschäftigt rund 280 Mitarbeiter. Durch den Erwerb erweitert Trumpf den Zugang zu stark wachsenden Märkten in den Bereichen Photonik und digitale Produkte.

Trumpf hat im vergangenen Geschäftsjahr 2017/18 fast 340 Millionen Euro in Forschung und Entwicklung investiert. Dies entspricht einer Entwicklungsquote von 9,5 Prozent. Philips Photonics hat seinen Hauptsitz in Ulm, dort werden auch die Laserdioden in einer Hightechfertigung produ-

ziert. Weitere Standorte sind Aachen, das niederländische Eindhoven sowie Vertriebsbüros in Shenzhen, Shanghai und Qingdao in China. Die Transaktion wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2019 abgeschlossen. Die Behörden müssen der Übernahme noch zustimmen.

■ www.trumpf.com

Excelitas Technologies erwirbt Axsun Technologies

Excelitas Technologies Corp., ein Technologieführer für innovative und kundenspezifische Photonik-Lösungen, hat die Übernahme von Axsun Technologies abgeschlossen. Axsun ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von MEMS-basierten optischen Systemen für die medizinische Bildgebung, die industrielle Spektroskopie sowie für Telekommunikationsanwendungen. Durch die Übernahme ergänzt Excelitas sein Angebot an Hochleistungsprodukten für OEMs moderner Photonik-Systeme für Industrie und Biowissenschaften, die die Vorteile und die Zuverlässigkeit eines Anbieters aus einer Hand schätzen.

»Wir freuen uns sehr, Axsuns Know-how im Bereich OCT (Optical Coherence Tomography) und seine hochentwickelte Laser-Light-Engine-Technologie unserem vielfältigen Sensorik- und Beleuchtungsportfolio hinzufügen zu können«, sagt Michael Ersoni, Executive Vice President von Excelitas. Axsun wird auch nach der Integration in den Excelitas-Konzern an seinem hochmodernen Standort in Billerica, MA (USA) produzieren.

Axsun ist der sechste und jüngste Firmenerwerb von Excelitas seit seiner Gründung im Jahr 2010 und die zweite Akquisition seit der Übernahme von Excelitas durch AEA Investors (New York, NY, USA) im Dezember 2017.

■ www.excelitas.com / ■ www.axsun.com

Reed Exhibitions schließt Kauf von Mack Brooks Exhibitions ab

Zu den wichtigsten Veranstaltungen von Mack Brooks zählen die EuroBLECH (Blechbearbeitung), inter airport (Flughafenausrüstung und -technologie), Fastener Fair (Verbindungs- und Befestigungstechnik), Chemspec (Fein- und Spezialchemie), RAILTEX (Schienenverkehrsausrüstung), ICE Europe (Papier-, Folien- und Folienverarbeitung), CCE (Herstellung und Verarbeitung von Wellpappe und Faltschachteln), PSE Europe (Polyurethanverarbeitung) und InPrint (Drucktechnologie in der industriellen Fertigung). Durch die Übernahme erweitert sich das globale Portfolio von Reed Exhibitions um mehr als 30 Business-to-Business-Veranstaltungen in 14 Ländern und bietet Mehrwert für Stakeholder, Kunden und Mitarbeiter. Nicola Hamann wird weiterhin als Managing Director von Mack Brooks fungieren. Sitz des Unternehmens bleibt St. Albans, Großbritannien.