

PRESSEMITTEILUNG

Weichenstellung bei Palas GmbH: Dr. Daniel Auer weiterer Geschäftsführer und Chief Sales Officer

Karlsruhe, 02. Juli 2019 – Palas® hat das Management- und Vertriebsteam zum 01. Juli 2019 mit Dr. Daniel Auer als Geschäftsführer und Chief Sales Officer verstärkt.

Dr. Auer wird die Bereiche Finanzen, Marketing und Vertrieb leiten, während der langjährige Geschäftsführer Dr.-Ing. Maximilian Weiß für Entwicklung, Einkauf und Produktion zuständig sein wird.

Mit der personellen Verstärkung in der Managementebene unterstreicht Palas® ihre Wachstumsambitionen und stellt die Weichen für die Zukunft. „Mit Daniel Auer haben wir einen Management- und Vertriebsspezialisten gefunden, welcher durch seine umfangreiche Erfahrung das Unternehmen in ihrem Wachstum und Internationalisierung signifikant vorantreiben wird“, so Dr. Maximilian Weiß.



Dr. Daniel Auer beendete 2002 sein Doppelstudium als Diplom-Betriebswirt (FH) und Bachelor of Arts (Hons), bevor er erfolgreich in General Management und Finanzmanagement promovierte. Vorher war Dr. Auer Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung in verschiedenen Funktionen bei dem Messtechnikhersteller Testo SE & Co. KGaA. Dort baute er den neuen Geschäftsbereich Thermografie auf und verantwortete drei Jahre die Tochtergesellschaft in Großbritannien und Irland. Er war maßgeblich am Wandel vom Anbieter portabler Messgeräte zum globalen Solution Provider im digitalen Zeitalter beteiligt.

Über Palas

Die Palas GmbH ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochpräzisen Geräten zur Generierung, Messung und Charakterisierung von Partikeln in der Luft. Mit zahlreichen aktiven Patenten entwickelt Palas technologisch führende und zertifizierte Feinstaub- und Nanopartikelmessgeräte, Aerosolspektrometer, -generatoren und -sensoren sowie dazugehörige Systeme und Softwarelösungen. Palas wurde 1983 gegründet und beschäftigt am Unternehmenssitz in Karlsruhe rund 70 Mitarbeiter.

Palas GmbH

Partikel- und Lasermesstechnik
Greschbachstraße 3 b | 76229 Karlsruhe
Tel. +49 721 96213-0 | Fax +49 7621 96213-33
online@palas.de | www.palas.de

