



Michael Brianda tritt in die Geschäftsführung der Christian Koenen GmbH ein

Michael Brianda leitet fortab gemeinsam mit Christian Koenen das erfolgreiche Traditionsunternehmen

München, 12.03.2018 – Michael Brianda tritt zum 12. März 2018 in die Geschäftsführung der Christian Koenen GmbH ein. Er folgt damit Dr. Peter Hofmann, der sich aus privaten Gründen entschieden hat, das Unternehmen zu verlassen. Herr Brianda wird den eingeschlagenen Erfolgskurs fortführen und das langjährige Familienunternehmen der Christian Koenen Gruppe, als Europäischen Markt- und Technologieführer im Bereich HighTech Schablonen, Siebe und Zubehör für die Elektronikindustrie, weiter ausbauen. Christian Koenen wird sich weiterhin, in seiner Funktion als geschäftsführender Gesellschafter, auf die strategische Ausrichtung des Unternehmens fokussieren.

Michael Brianda blickt auf eine mehr als 20-jährige, erfolgreiche Karriere im Bereich Maschinenbau und technische Servicedienstleitungen für den Schablonendruck in den Bereichen Bauteilbestückung (SMT), Halbleitertechnologie (Semicon) und Solarzellenfertigung zurück.

Bereits 1996 begann Herr Brianda seine erfolgreiche Laufbahn bei DTG International GmbH (DEK Printing Machines, eine Firma der Dover Corporation) einem weltweit führenden Hersteller von Sieb- und Schablonendruckmaschinen für die Elektronik- und Solarindustrie. 2008 wurde ihm, nach Stationen im Vertrieb und Marketing sowie diversen internationalen Geschäftsführungsverantwortungen, mit der Funktion des „President of the DEK Group“ (850 Mitarbeiter, Fertigungen in Europa, USA und Asien) die weltweite Geschäftsführung des Unternehmens übertragen. Unter seiner Führung konnten die Marktanteile weltweit ausgebaut, die Innovationskraft gestärkt, neue Geschäftsfelder erschlossen und die Zukunftsfähigkeit und die Ertragskraft des Unternehmens maßgeblich gestärkt und gesteigert werden (Produktion China, Digitalisierung, Industrie 4.0, Lean Six Sigma, Talent Management).

2014, nach der Übernahme durch einen asiatischen, weltweit führenden Anlagen- und Maschinenbauer im Bereich Semiconductor-Produktion, Semiconductor-Packaging und Surface Mount Technology, hat Herr Brianda in der Funktion des „President of the Printing Division“ (Mitglied des Managementboards) mit viel Fingerspitzengefühl tiefgreifende Veränderungsprozesse der nachhaltigen Integration des DEK Teams in den ASM Konzern geleitet.

Der Vater von drei Kindern ist staatlich geprüfter Elektrotechniker, diplomierter systemisch, wertorientierter Leadership- und Teamcoach und hat diverse Weiterbildungen in den Bereichen Vertrieb, Betriebswirtschaft und strategische Unternehmensführung absolviert.

„Mit Blick auf unser 50-jähriges Firmenjubiläum ist es mir wichtig, dass unser erfolgreiches Team auch zukünftig mit Begeisterung und ausgeprägtem Servicegedanken die anspruchsvollen Anforderungen unserer Kunden erfüllt und beste Qualität in kürzester Zeit liefert.“ so Christian Koenen, geschäftsführender Gesellschafter der Christian Koenen GmbH. „Wir freuen uns außerordentlich, Michael Brianda für die Geschäftsführung der Christian Koenen GmbH gewonnen zu haben. Unter anderem seine langjährige und internationale Managementenerfahrung im Bereich Schablonendruck für die Elektronikindustrie wird uns dabei helfen, unsere Kunden künftig noch besser zu betreuen und mit zielgerichteten Support-Angeboten zu versorgen.“

Zugleich sprach Christian Koenen, geschäftsführender Gesellschafter der Christian Koenen GmbH, dem bisherigen Geschäftsführer Dr. Peter Hofmann seinen Dank aus: „Für seinen erfolgreichen Einsatz bei der Christian Koenen GmbH bedanke ich mich sehr herzlich. Während seiner Zeit als Geschäftsführer konnte die Transformation in neue Strukturen des schnell gewachsenen Unternehmens, sowie einige bedeutende Erfolge im Hinblick auf die Produktentwicklung erfolgreich umgesetzt werden.“

Christian Koenen GmbH (München, Ottobrunn)

Das Unternehmen Christian Koenen GmbH ist Technologieführer in der Herstellung von Präzisionswerkzeugen für den technischen Druck. Das in München-Ottobrunn angesiedelte Unternehmen beschäftigt ca. 150 Mitarbeiter und fertigt unter anderem im Reinraum und klimatisierten Produktionsstätten Schablonen und Siebe für die SMD-, Wafer- und LTCC-Technik sowie Pump-Print™-Technologie.