

Janoschka ernennt neuen Chief Executive Officer

Kippenheim, 6. August 2019. Um die strategische Weiterentwicklung des globalen Prepress Partners und den Ausbau neuer Geschäftsfelder weiter voran zu treiben, hat die Janoschka AG ihren Konzernvorstand erweitert.

Um den nachhaltigen Fokus auf strategische Themen und die Entwicklung neuer Geschäftsbereiche legen zu können, hat die Janoschka AG ihre Konzerngeschäftsführung um ein neues Vorstandsmitglied erweitert.

Herr Stefan Gutheil hat Alexander Janoschka in seiner Rolle als CEO abgelöst und unterstützt seit dem 1. August 2019 als neuer Vorstandsvorsitzender den Konzernvorstand neben Alexander Janoschka und Fabian Naudascher (CFO).

Herr Gutheil bringt über 25 Jahre Erfahrung in der Verpackungsindustrie mit, wo er die Gesamtverantwortung bei international marktführenden Unternehmen der Flexiblen Verpackungsindustrie und Papierverarbeitung innehatte.

Alexander Janoschka, Vorstandsmitglied der Janoschka AG, wird sich künftig auf den Ausbau der neu gegründeten Linked2Brands (www.linked.global) fokussieren.

„Wir freuen uns über unser neues Teammitglied, wodurch wir unserer Vision des kundenorientiertesten Unternehmens in der Branche einen weiteren Schritt näherkommen. Die wachsenden Marktanforderungen verstehen wir als zentrale Aufgabe, der wir uns zusammen mit unserem erweiterten Führungsteam nachhaltig widmen können.“, so Alexander Janoschka, Vorstand, Janoschka AG.

Über Janoschka

Mit mehr als 1.600 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von 97 Mio € gehört Janoschka zu den Führenden der internationalen Prepress-Branche. Namhafte Druckereien und internationale Markenartikler aus der Konsumgüter- und Tabakindustrie werden über den gesamten Prozess der Verpackungsentwicklung begleitet. Das 1976 gegründete und nach wie vor familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Süddeutschland umfasst heute ein globales Netzwerk mit aktuell 25 Produktionsstätten in fünfzehn Ländern in Europa, Asien und Süd- und Zentralamerika.

janoschka.com

Janoschka. your teampreneur