

Kurzportrait von

Frank Peter Kirgis

Leiter der Division Industrial Process Control IPC und Mitglied der Konzernleitung,
Kistler Group, Winterthur

Frank Peter Kirgis wurde am 1. Juli 1970 geboren. Während des Studiums zum Maschinenbauingenieur kam er 1995 zu SIG Robotics nach Neuhausen am Rheinfall. Nach Abschluss des Studiums 1997 war er als Entwicklungsingenieur bei der Sigpack Systems AG in Beringen tätig, wo er ab 1999 als Produkt Manager für Robotersysteme und Roboterprodukte arbeitete. Von 2000-2003 absolvierte Frank Peter Kirgis berufsbegleitend ein Studium zum MBA in International Marketing an der ESB (European School of Business) in Reutlingen/D.

Im Oktober 2004 wechselte er als Business Developer zur ABB Robotics nach Friedberg bei Frankfurt/D und betreute den deutschen Markt als Verkaufingenieur und das globale Business Development für die Konsumgüterindustrie (Nahrungsmittel, Getränke und Pharmazie). Anfang 2006 übernahm Frank Peter Kirgis das globale Segment Management für die Konsumgüterindustrie innerhalb der Division Robotics des ABB Konzerns in Zürich. Er bereiste über 40 Länder, um das Geschäft aufzubauen und weiterzuentwickeln. Im Jahr 2008 stieg er als Leiter des Verkaufs in die lokale Länderorganisation der ABB Schweiz AG in den Geschäftsbereich Robotics ein. Ab 2009 übernahm er die Geschäftsbereichsleitung. In Steering Committees oder als Gate Assessor war er im Innovations- und Produkt-Entwicklungsprozess bei ABB Robotics und ABB Corporate Research eingebunden. Neben seiner beruflichen Tätigkeit absolvierte er 2009/2010 das Program for Leadership Development an der Harvard Business School in Boston/USA. 2012 übernahm er wieder eine globale Rolle als Business Line Manager Handling & Machining.

Am 1. Januar 2017 stieg Frank Peter Kirgis als Mitglied der Konzernleitung bei der weltweit agierenden Kistler Group mit Hauptsitz in Winterthur ein und ist verantwortlich für die Division Industrial Process Control, die sieben Geschäftsfelder im Umfeld der Industrieautomation beinhaltet.