

Kurzportrait von

Dirk Alexander Petry

Leiter R&D Utility bei Georg Fischer Piping Systems, Schaffhausen

Dirk Petry, verheiratet und Vater von drei Kindern, wurde am 7. April 1960 in Lüdenscheid (D) geboren. Während seines Maschinenbaustudiums an der RWTH Aachen fokussierte er sich im Hauptstudium auf die Kunststoffverarbeitung am IKV Aachen. Im Zuge seiner wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigte er sich neben analytischen Verfahren zur Bestimmung von Material- und Bauteileigenschaften auch mit der Weiterentwicklung von Maschinen zur Kunststoffverarbeitung.

Nach Abschluss der Diplomarbeit kam Dirk Petry 1988 zu Georg Fischer in die Schweiz. Als Entwicklungsingenieur beschäftigte er sich in den ersten Jahren unter anderem mit Berechnungen diverser Schweissverfahren - die ersten Schritte von der analogen in die digitale Welt. Unter seiner Führung als Projektleiter wurde eine neue Generation von Elektroschweissprodukten und deren vollautomatische Fertigungstechnologie entwickelt – Basis für die heute im Werk Schaffhausen und weltweit betriebenen Fertigungszellen.

In der im Jahr 1999 gegründeten JV Georg Fischer Wavin AG übernahm Dirk Petry die Aufgabe des Entwicklungsleiters, wechselte dann im Jahr 2004 in den Bereich «Industrie» bei Georg Fischer Piping Systems und zeichnete u.a. verantwortlich für das Produktmanagement und die Entwicklung von Armaturen. Die globale Expansion war und ist für Georg Fischer eines der wichtigen strategischen Ziele, ab 2009 übernahm Dirk Petry die Leitung des Globalen R&D Management für Georg Fischer Piping Systems.

In seiner heutigen Funktion als Leiter R&D Utility ist Dirk Petry wieder stärker auf das Geschäft mit der Gas- und Wasserversorgung fokussiert und unterstützt mit der Entwicklung neuer Produkte und Prozesse die Aufarbeitung und Bereitstellung von Trinkwasser weltweit.