

Dr. Reto Häring wird neuer Leiter Forschung und Entwicklung bei TOPTICA

Innovationskraft ist der entscheidende Faktor für Erfolg

Gräfelfing | 1. April 2022

Dr. Reto Häring wird mit Wirkung zum 1. April 2022 Leiter Forschung und Entwicklung bei der TOPTICA Photonics AG.

Dr. Häring (51) promovierte im Bereich der Femtosekunden-Laserentwicklung und der optischen Halbleiterbauelemente an der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich am Institut für Quantenelektronik bei Frau Prof. Ursula Keller. Zuletzt war Dr. Häring Vice President Customer Solutions bei Instrument Systems, einem führenden Technologieunternehmen für Lichtmesstechnik und industrieller Qualitätssicherung von Displays, LEDs und anderen Lichtquellen.

Dr. Wilhelm Kaenders, Vorstand und Gründer von TOPTICA, freut sich Dr. Häring für diese Schlüsselposition zurückzugewinnen, da er bereits von 2003 bis 2010 für TOPTICA als leitender Wissenschaftler tätig war: „Reto ist eine sehr erfahrene Führungskraft mit fundierten technischen Kenntnissen in den Bereichen Optik, Laser und Messtechnik. Er besitzt die Fähigkeit, Kundenbedürfnisse, kommerzielle Aspekte und das Team zusammenzubringen, um eine erfolgreiche Lösung zu schaffen. Für uns und unsere Kunden aus der Wissenschaft und Industrie ist das eine perfekte Konstellation“, erklärt Dr. Kaenders.

Wechsel zum Markt- und Technologieführer

TOPTICA hat sich in den letzten bald 25 Jahren zu einem der technologisch führenden Unternehmen im Bereich der Photonik entwickelt, und diese in industrieller Qualität konsequent umgesetzt. Die Firma ist Marktführer für Lasersysteme in wissenschaftlichen und industriellen Anwendungen der Quantentechnologie, Biophotonik und Mikroskopie sowie in der laser-basierten industriellen Messtechnik. Durch Tochterunternehmen in Deutschland, den USA, Japan und China wurde in den letzten Jahren ein globaler Technologie- und Marktzugang geschaffen

Diese Voraussetzungen waren für Dr. Häring ein ausschlaggebendes Kriterium bei seiner Entscheidung für TOPTICA. „TOPTICA baut Laser mit der höchsten Präzision für die anspruchsvollsten Anwendungen. Es ist für mich reizvoll diese Entwicklung in Zukunft leiten zu dürfen.“, sagt der 51-Jährige. „Der weitere Ausbau von Innovation und Technologie sichert unsere Position als Trendsetter in der industriellen und wissenschaftlichen Lasertechnik“, so Dr. Häring zu seiner neuen Aufgabe.



Ab 1. April 2022 übernimmt Dr. Reto Häring (51) die Leitung der Forschung und Entwicklung bei TOPTICA in Gräfelfing.

Über TOPTICA

TOPTICA entwickelt, produziert und vertreibt seit über 20 Jahren weltweit High-End Laser und Lasersysteme für Wissenschaft, Forschung und Industrie. Das Portfolio umfasst Diodenlaser, ultraschnelle Faserlaser, Terahertz-Systeme und Optische Frequenzkämme.

TOPTICA beschäftigt heute weltweit 400 Mitarbeiter in sechs Geschäftseinheiten mit einem konsolidierten Gruppenumsatz von 100 Mio. €.

TOPTICA Photonics AG

Lochamer Schlag 19
82166 Gräfelfing
www.toptica.com

Ihr Ansprechpartner

Jan Brubacher
+49 89 85837-123
jan.brubacher@toptica.com