

Reto Häring 博士成为 TOPTICA 研发部门新任主管

创新能力是成功的决定性因素

格雷弗尔芬 | 2022年4月1日

Reto Häring博士将于2022年4月1日成为TOPTICA Photonics AG的研发主管。

Häring博士（51岁）与Ursula Keller教授合作，在苏黎世联邦理工学院（ETH）量子电子学研究所获得飞秒激光器开发和光学半导体元件领域的博士学位。此前，Häring博士在Instrument Systems公司担任客户解决方案副总裁，这是一家在光测量技术和显示器、LED及其他光源的工业质量保证领域的先进技术企业。

Häring博士曾在2003年至2010年担任过TOPTICA的高级科研人员，因此，对于能够再次聘用他出任这一关键职位，TOPTICA的董事会成员兼创始人Wilhelm Kaenders博士感到非常高兴，他说道：“Reto是一名经验非常丰富的管理者，在光学、激光和测量技术领域拥有深厚丰富的技术知识。他能够将客户需求、商业因素和团队结合起来，打造出成功的解决方案。对于我们自己以及我们的科研和工业领域的客户来说，这是一个完美的结果”，

转变成为市场和技术先进企业

TOPTICA已发展成为光子学领域的先进技术企业，并不断将其应用于工业质量方面。该公司是量子工程、生物光子学、显微镜以及基于激光的工业测量工程等科学和工业应用领域激光系统的市场领导者。TOPTICA在德国、美国、日本和中国设有子公司，在过去几年中，TOPTICA获得了进入全球技术和市场的机会

这些前提条件在Häring博士决定重新加入TOPTICA时起了决定性的影响。51岁的Häring博士在谈到他的新工作时说道：“TOPTICA为最具挑战性的应用制造了极高精度的激光器。我感到非常激动的是，我将能够帮助管理未来的发展。创新和技术的持续扩张将巩固我们在工业和科学激光工程领域的引领地位，”



从2022年4月1日起，Reto Häring博士（51岁）将接管TOPTICA（格雷弗尔芬）研发部门的管理工作。

关于 TOPTICA

20多年来，TOPTICA一直在为全球的科学、研究和工业应用开发、生产和销售高端激光器和激光系统。产品组合包括二极管激光器，超快光纤激光器，太赫兹系统和频率梳。

迄今为止，TOPTICA在全球一共6个业务实体分支、拥有400多名员工，集团合并收入达1亿欧元。

TOPTICA Photonics AG

Lochhamer Schlag 19
82166 Gräfelfing
www.toptica.com

您的联系人

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