

TOPTICA begrüßt neuen Marketing-Leiter Jan Brubacher

Jan Brubacher leitet seit Januar 2019 die Marketing- und Kommunikationsabteilung der TOPTICA Photonics AG in Gräfelfing bei München und wird mit seinem Team sicherstellen, dass Inspiration, Koordination und Organisation des weltweiten Auftritts aller Unternehmen, die den TOPTICA-Brand verwenden, gewährleistet sind.

Jan Brubacher kommt von expoSTAGE zu TOPTICA, wo er seit Anfang 2017 die Rolle des Director Marketing Communications für expoAIR – eine Branchenmesse für die Zulieferindustrie der Luft- und Raumfahrt – innehatte. Davor war Jan war mehr als 15 Jahre bei AMS Technologies und LASER 2000 als Senior Manager Marketing Communications tätig.

„Wir freuen uns, mit Jan einen erfahrenen und praxisorientierten Marketingexperten mit langer Berufserfahrung im Bereich Laser und optische Kommunikation begrüßen zu dürfen. Er wird unser Unternehmen dabei unterstützen, die nächste Stufe der B2B Customer Journey zu erreichen“, sagt Dr. Thomas Renner (Vorstand der TOPTICA-Gruppe).

Jan Brubacher sieht der neuen Aufgabe erwartungsvoll entgegen: „Ich habe das Unternehmen wachsen sehen und bin beeindruckt von den Erfolgen und dem enormen Potenzial dieser Firma. Die Mitarbeiter von TOPTICA sind herausragende Experten auf dem Gebiet der High-End-Lasersysteme für wissenschaftliche und industrielle Anwendungen und ich freue mich sehr auf die Zusammenarbeit mit ihnen und unseren Kunden und Partnern.“



TOPTICA begrüßt neuen Marketing-Leiter Jan Brubacher

TOPTICA Photonics AG

Lochhamer Schlag 19
82166 Gräfelfing
Deutschland

www.toptica.com

<http://www.toptica.com/company-profile/news/>

Kontakt

Jan Brubacher
Tel + 49 89 85837-123
Fax + 49 89 85837-200

jan.brubacher@toptica.com

TOPTICA Photonics AG develops, manufactures, services and distributes technology-leading diode and fiber lasers and laser systems for scientific and industrial applications. The portfolio includes diode lasers, ultrafast fiber lasers, terahertz systems and frequency combs. OEM customers, scientists, and over a dozen Nobel laureates all acknowledge the world-class exceptional specifications of TOPTICA's lasers, as well as their reliability and longevity.

Founded in 1998 near Munich (Germany), TOPTICA became one of the leading laser photonics companies by aiming for, and consistently delivering high-end specifications. TOPTICA's diode lasers are appreciated for excellent coherence, wide tuning range and ideal beam profiles.