

TOPTICA wächst:

Aufsichtsrat trifft sich erstmalig in neuen Räumen



Kontakt

TOPTICA Photonics AG
Lochhamer Schlag 19
82166 Gräfelfing

Jan Brubacher
+49 89 85837-0
jan.brubacher@toptica.com

Bild: TOPTICA Vorstand und Aufsichtsrat, von links nach rechts: Dr. Thomas Weber, Dr. Dieter Schenk (Vorsitzender), Dr. Thomas Renner (Mitglied der Geschäftsleitung, CSO), Dr. Wilhelm Kaenders (Mitglied der Geschäftsleitung, CTO), Simon Grimminger und Dr. Martin Hohla

Gräfelfing | 31. März 2023

Seit März empfängt TOPTICA seine Kunden und Mitarbeiter in neuen Räumlichkeiten am Standort Gräfelfing bei München. Auf über 300 m² entstand ein moderner Empfangsbereich mit Kundenlounge und Showroom sowie zwei neue, große Besprechungsräume mit modernster Präsentationstechnik. Gleichzeitig wurden weitere 2.000 m² Büro- und Laborflächen am Standort entwickelt und übernommen.

In unmittelbarer Nähe des Firmensitzes wurden zudem 5.800 m² neue Produktionsflächen geschaffen. Das bestehende Gebäude wurde bereits entkernt, umgebaut und wird derzeit für die Produktion und Entwicklung vorbereitet. Es werden mehrere Reinräume zwischen 400 und 1.100 m² entstehen. Außerdem werden über 1.000 m² neue Büroflächen entstehen.

Die umfangreichen Umbaumaßnahmen und Neuanmietungen am Standort Lochhamer Schlag waren notwendig, um den steigenden Anspruch und Anforderungen an Büroräumen, Logistikflächen, Produktionsstätten und Reinräumen zu gewährleisten. Der Aufsichtsrat sah darin einen positiven Schritt, um dem Unternehmen den Weg zu einem erfolgreichen Wachstum und einer kontinuierlichen Verbesserung der Produktqualität zu ebnen. Er ist überzeugt, dass die Investitionen in den Standort Gräfelfing ein wichtiger Schritt für die erfolgreiche Zukunft der Firma sind.

Durch den Ausbau der Firmenzentrale soll die Technologieführerschaft des Unternehmens weiter ausgebaut werden und für eine weiterhin erfolgreiche Zukunft am Standort Deutschland sorgen.

Die TOPTICA Gruppe beschäftigt heute weltweit 490 Mitarbeiter in sechs Einzelunternehmen und erwirtschaftet einen konsolidierten Gruppenumsatz von rund 130 Mio. € (141 Mio. \$). Das Portfolio umfasst Diodenlaser, Ultrakurzpuls laser, Terahertz-Systeme und Frequenzkämme. Die Laser decken nahezu alle Wellenlängen ab und werden vor allem in den Bereichen Quantentechnologie, Biophotonik und Industrielle Messtechnik eingesetzt.