

À la pointe de l'innovation laser chez TOPTICA France

Le nouveau directeur du développement laser renforce les capacités de conception

Graefelfing, Allemagne / Pessac, France | 4 mai 2026

TOPTICA Photonics SE annonce la nomination du Dr Bertrand Viellerobe au poste de Directeur du Développement Laser chez TOPTICA France, renforçant ses capacités en conception et validation laser, tout en poursuivant ses activités d'innovation.



Le Dr Bertrand Viellerobe dirige le développement des lasers de nouvelle génération chez TOPTICA.

Dans ses nouvelles fonctions, Bertrand Viellerobe dirigera le développement et la validation de systèmes laser de nouvelle génération, contribuant au portefeuille de solutions haute performance de TOPTICA pour des applications scientifiques et industrielles.

Il apporte une vaste expérience dans le développement de systèmes laser et optiques, la direction d'équipes R&D multidisciplinaires, la gestion de projets complexes innovants et la transformation de technologies photoniques avancées en applications concrètes. Cette nomination reflète une évolution stratégique des responsabilités au sein de TOPTICA France.

Le Dr Germain Guiraud devient directeur de l'innovation laser, se concentrant sur la recherche et l'innovation, et soutenant le développement de technologies d'avenir ainsi que des projets exploratoires, notamment dans le cadre du laboratoire commun Starlight+.

« Avec Bertrand, nous renforçons nos capacités de développement laser chez TOPTICA France. Son expertise sera déterminante pour faire progresser nos technologies et soutenir notre ambition de fournir des solutions laser haute performance pour le domaine quantique et les applications de précision », a déclaré le Dr Nicholas Traynor, président de TOPTICA Photonics SAS.

« Je suis ravi de rejoindre TOPTICA et de contribuer à faire progresser le développement des lasers. Je me réjouis de travailler avec l'équipe et de m'appuyer sur la solide base technologique existante en France », a ajouté le Dr Viellerobe.

En mettant davantage l'accent sur le développement produit et l'innovation à long terme, TOPTICA France continue de jouer un rôle clé dans la stratégie de l'entreprise, visant à promouvoir des technologies photoniques de pointe pour la recherche et l'industrie.

À propos de TOPTICA

TOPTICA Photonics SE développe et fabrique des systèmes lasers haut de gamme depuis plus de 25 ans. Son portefeuille comprend des horloges quantiques optiques, des systèmes laser intégrés en rack, des peignes de fréquences optiques, des lasers à diode, des lasers à fibre ultra-rapides, des systèmes térahertz, ainsi que des lasers à fibre continus et des amplificateurs fibrés.

L'entreprise emploie plus de 600 personnes à travers le monde, réparties dans sept divisions, et dispose de plus de 8 000 m² d'espace de production, générant un chiffre d'affaires annuel supérieur à 140 millions d'euros.

TOPTICA Photonics SAS a été fondée en mai 2023, à la suite de l'acquisition majoritaire d'Azurlight Systems SAS par TOPTICA Photonics SE. Anciennement Azurlight Systems, l'entité est un fabricant de référence mondial de lasers à fibre haute puissance et faible bruit ainsi que d'amplificateurs.

TOPTICA Photonics SE

Lochhamer Schlag 19
82166 Gräfelfing / Allemagne
www.toptica.com

TOPTICA Photonics SAS

33600 Pessac / France
+33 547 745590
sales@toptica-france.com

Contact presse

M. Jan Brubacher
+49 89 85837-1230
jan.brubacher@toptica.com