

JOB OFFER PHOTONICS MARKET ANALYST

(French text next page)

Type: permanent contract / Photonics market analyst / beginner or 1 to 5 years of experience.
Location: Palaiseau (30 mn from Paris) - France

About TEMATYS (www.tematys.com): TEMATYS is a team of highly qualified consultants, committed to provide a very comprehensive understanding on trends, markets and use of photonic technologies and their applications.

Since 2010, we have served clients in 18 countries. They are companies of any size, from international groups (25%) to SMEs and start-up (40%). We have also developed a special expertise in technology transfer and R&D valorization dedicated to Research Organizations and Laboratories (25%), and we provide strategic views on optics and photonics markets for clusters and public agencies (10%).

Context: TEMATYS commercializes market reports on photonic technologies and applications: LIDAR for the automotive market, micro-spectrometers, hyperspectral imaging, OCT, cascade technologies... These reports are sold in France and worldwide: Toshiba, Thales, CEA, Coherent, Cannon, Seiko-Epson, Sony, Emerson, Leica...

TEMATYS seeks an analyst beginner or with 1 to 5 years of experience for producing its reports and take part of its promotion.

Mission:

- Produce market research and photonic technology application reports under the supervision of senior consultants
- Participate in international conferences related to the themes of recent reports
- Participate in the promotion of reports: writing articles, conferences, webinars...

Requested profile:

Engineer or PhD, French or not, graduate from schools or Universities like Institut d'optique-Graduate School, ESPCI, or any other institution providing an advanced background in Photonics. Additional training or background in marketing or business would be appreciated but not mandatory.

- Interests in photonic technologies and their applications,
- Ability to work in English (mandatory, spoken and written) / Additional German or Chinese would be appreciated
- Good knowledge of the desktop software (PowerPoint, Word...), and if possible, Web tools and social networks
- Rigour and precision / curiosity and autonomy
- Ability to express yourself in writing.

Contact: please send a resume and a motivation letter to Benoît d'Humières
bdhumieres@tematys.com

OFFRE DE POSTE INGÉNIEUR ANALYSTE MARCHÉS PHOTONIQUES

Type de poste : CDI analyste marché photonique débutant ou 1-5 ans d'expérience.

À pourvoir : dès que possible

Lieu : Massy

À propos de TEMATYS (www.tematys.com) : TEMATYS est une entreprise indépendante. Son équipe d'experts fournit des analyses détaillées sur les tendances et les marchés des technologies photoniques et de leurs applications. Depuis 10 ans, nous avons eu plus de 200 clients dans 18 pays. Ces clients sont à la fois des grands groupes (25%), des PME et des start-ups (40%), des organisations de recherche (25%) et des institutions liées à la photonique (10%).

Contexte : TEMATYS produit des rapports d'études de marchés et d'applications des technologies photoniques : LIDAR automobiles, micro-spectromètres, imagerie hyperspectrale, OCT, lasers cascade... Ces rapports sont vendus en France et à l'international : Toshiba, Thales, CEA, Coherent, Cannon, Seiko-Epson, Sony, Emerson, Leica...

TEMATYS recherche un analyste débutant ou première expérience pour assurer la production de ses rapports et prendre en charge l'animation de leur promotion.

Mission :

- Produire des rapports d'étude de marché et d'application de technologies photoniques sous la supervision des consultants senior
- Participer à des conférences internationales liées aux thèmes des rapports récents
- Participer à la promotion des rapports : rédaction d'article, conférences, webinar...

Profil recherché :

Ingénieur ou PhD, français ou étranger, formation de type Institut d'optique, ESPCI, ou tout autre école ou université présentant une formation photonique. Une formation complémentaire en marketing, commerce ou business serait appréciée mais non-obligatoire.

- Intérêt pour les technologies photoniques et leurs applications,
- Capacité à travailler tout en anglais (oral et écrit) / maîtrise de l'allemand ou du Chinois serait un plus
- Maîtrise des outils bureautiques (PowerPoint, Word, ...), et si possible des outils Web et réseaux sociaux
- Rigueur et précision / curiosité et autonomie
- Capacité de synthèse et aisance à l'écrit.

Contact :

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre, veuillez envoyer un mail avec CV et lettre de motivation à Benoît d'Humières bdhumieres@tematys.com