



Fiche de poste : directeur technique Photonique Minalogic

Contexte

Le Pôle de Compétitivité Minalogic (www.minalogic.com) est l'un des pôles de compétitivité mondial les plus actifs en France. Il fédère l'écosystème des technologies du numérique en Auvergne-Rhône-Alpes, alliant la micro-nano électronique, la photonique, le logiciel, les contenus et les usages, pour plus d'innovation et de croissance, au service de ses membres et des marchés applicatifs (Santé, Energie, Mobilité, Industrie ...)

Le pôle compte environ 400 adhérents, principalement des entreprises (start-ups, PME ou grand groupes), mais aussi la plupart des laboratoires de recherche et académiques de la région. Il est localisé à Grenoble, Lyon et Saint Etienne.

Le directeur technique photonique rapporte à la Déléguée Générale du pôle.

Missions

Pour les projets photoniques

- Organise en priorité l'émergence, la maturation et la labélisation des nouveaux dossiers projets collaboratifs ou individuels de R&D (PSPC-Région, PSPC, Investissement d'Avenir, Concours d'innovation, Easytech, projets Européens) puis leur suivi technique et leur promotion. Les objectifs sont le nombre et la qualité des dossiers et les budgets obtenus.
- Assure la veille sur les autres dossiers (ANR) et sur les dossiers Europe de la thématique avec Photonics21

Sur son domaine Photonique

- Anime le Comité Technique (CT) qui regroupe environ 12 représentants de l'écosystème du pôle. Le CT assure l'instruction des dossiers (aidé par un pool d'experts) et propose orientations thématiques et vision stratégique au pôle.
- Anime des Groupes de travail et les journées thématiques sur les sujets opportuns dans ce domaine, sujets actuels ou potentiels.

Pour l'écosystème et les adhérents du pôle

- Cultive et développe le réseau des adhérents en photonique, recrute de nouveaux adhérents
- Tisse et développe les contacts avec autres pôles (Interpole Photonique, Photonics France)
- Relation avec l'écosystème photonique : Cluster Lumière,
- Contribue dans son domaine à l'ouverture internationale du pôle

Il interface avec les autres membres de l'équipe du pôle autant que de besoin.

Compétences requises

- Expérience industrielle et/ou R&D de plus de 10 ans dans le domaine de la photonique et de l'innovation
- Connaissance des acteurs du territoire régional (laboratoires et industriels)
- Autonomie, capacité à gérer un important portefeuille d'activités
- Bon relationnel
- Maîtrise de l'anglais

Le poste est basé à Saint-Etienne (ou Lyon).

CV et lettre de motivation sont à envoyer à Isabelle Guillaume (isabelle.guillaume@minalogic.com) pour le **11 Juillet au soir**. Les entretiens auront lieu le **16 Juillet à Saint-Etienne**