

Damae Medical aide les dermatologues à améliorer leur prise en charge des cancers de la peau.

Notre solution **deepLive™** permet de réaliser un examen optique précis, rapide et fiable sans effectuer de biopsie. Marqué CE, notre dispositif médical s'appuie sur la technologie LC-OCT (Line-field Confocal Optical Coherence Tomography), complétée par plusieurs modules logiciels et d'Intelligence Artificielle (IA). Le produit est également utilisé par des leaders de la cosmétique et de la pharma pour la recherche scientifique et l'évaluation d'actifs.

Welcome to a world where you can see beyond appearances!



- +60 brevets
- +250 publications scientifiques
- +100 deepLive™ dans le monde
- MIT Technology Review
- Prix Innovation & IA (Kaggle)
- Soutien de la France & de l'UE
- +20 M€ investis
- Investisseurs reconnus
- +35 collaborateurs

Damae Medical poursuit sa forte croissance en France et à l'international. L'entreprise se structure et recrute :

DIRECTEUR.RICE DES OPERATIONS INDUSTRIELLES – MEDTECH

Vous prendrez la direction des opérations industrielles afin d'accompagner l'entreprise dans l'accélération de ses activités industrielles et commerciales. Vous jouerez un rôle clé dans la structuration et le développement d'un pôle Opérations, ainsi que dans l'orchestration des activités auprès des équipes.

1. Piloter les opérations industrielles

- Traduire les prévisions stratégiques en plan industriel, suivre les plannings et les budgets annuels.
- Anticiper les approvisionnements, sécuriser les stocks et entretenir les relations fournisseurs.
- Veiller à la qualité des produits et fluidifier l'ensemble de la chaîne logistique, de l'usine au client.

2. Structurer le pôle Opérations

- Mettre en place des bonnes pratiques industrielles « future-proof ».
- Encadrer et orchestrer les équipes en place pour atteindre les objectifs définis.
- Identifier les besoins en ressources et faire les bons recrutements.

3. Assurer la montée en puissance et booster la performance industrielle

- Développer une culture de performance et de productivité compatible avec l'ADN d'innovation.
- Collaborer avec la R&D sur l'industrialisation et le transfert industriel des nouveaux produits.
- Définir des indicateurs, mesurer la performance et déployer une stratégie d'amélioration continue.

- Paris intra-muros, attention portée aux besoins de confort et d'équipement, possibilité de télétravailler.

Profil recherché

- Ingénieur.e de formation, 10-15 ans d'expérience confirmée en environnements industriels exigeants, idéalement dans un secteur technologique en forte croissance et/ou dans les dispositifs médicaux.
- Expérience dans le pilotage d'activités industrielles externalisées (sous-traitance, supply chain étendue).
- Leadership naturel, sens de l'organisation, capacité à fédérer des équipes qualifiées et autonomes.
- Pragmatisme, adaptabilité, culture "hands-on", capable d'intervenir à la fois sur la vision et sur l'exécution.
- Forte appétence pour l'innovation, capable de collaborer avec des équipes R&D pluridisciplinaires.
- Compétences en optique/physique ou instrumentation scientifique serait un plus.
- Anglais professionnel (écrit et oral).