



Depuis près de 40 ans, à la confluence de deux régions industrielles de renommée internationale la « Frame Valley » de Morez et la « Plastic Valley » d'Oyonnax, nous produisons des verres solaires équipant des millions de lunettes solaires à travers le monde.

D'abord pionnier dans l'injection de verre non correcteur en polycarbonate, aujourd'hui surnommé le « joailler des verres solaires », nous repoussons sans cesse les limites de notre métier. Nous travaillons avec les plus grandes marques de la lunetterie solaire, et sommes positionnés haut de gamme sur nos trois segments : le luxe, la mode et le sport.

Chez Dalloz Creations nous sommes fans de qualité, nous adorons les traitements luxueux et techniques ou fonctionnels, nous sommes prescripteurs de tendance, nous sommes résolument tournés vers le futur et vers la satisfaction de nos clients.

Vous souhaitez participer à ce projet d'entreprise, alors rejoignez-nous !

Nous recrutons

### **COLORISTE R&D H/F**

CDI Temps Plein – Poste basé à Saint Claude (39)

Sous le management du Responsable Recherche et Développement à qui vous restituerez régulièrement les résultats de vos travaux, vous contribuez au développement et innovation des verres solaires. Vous exercez votre fonction dans le respect de la réglementation et des exigences juridiques de propriété industrielle.

Vos principales activités vous amènent à (liste non-exhaustive) :

- Réaliser le coloriage et contretypage des verres solaires,
- Assurer la transmission des mises à jour normatives applicables au sein de l'entreprise,
- Analyser les spécifications techniques,
- Rédiger des cahiers de charges et proposer les solutions appropriées dans son domaine de compétences,
- Assurer le développement des verres solaires destinés à la mode,
- Contribuer au travail des équipes projet.

Par ailleurs, vous alertez votre hiérarchie en cas de dérives significatives par rapport aux objectifs, priorités et livrables fixés et vous proposez des alternatives.

Vous vérifiez la conformité des résultats obtenus au cahier de charges et transmettez les informations nécessaires aux services concernés. Vous réalisez les mesures et les tests de validation des verres solaires.

De formation Bac+3 au minimum en Colorimétrie ou équivalent, vous bénéficiez d'une expérience confirmée en développement des produits dans un environnement industriel. Vous maîtrisez parfaitement les outils bureautiques, et avez idéalement les connaissances des techniques ou technologies suivantes : spécificités techniques des verres solaires, l'environnement réglementaire et normatif. Idéalement, vous savez vous servir d'un ERP et disposez des capacités rédactionnelles. Anglais technique écrit indispensable.

Vous contribuez efficacement à l'amélioration continue et êtes force de proposition pour faire progresser l'organisation et son efficacité, les processus, la qualité et la performance économique de votre champ d'action. Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie, esprit d'analyse et de synthèse, gestion des priorités, bon relationnel et rigueur. Vous avez le goût du travail en équipe et êtes à l'aise dans la communication en interne et externe.

Toutes ces qualités, sont des atouts majeurs pour mener à bien votre mission.

Nous attendons votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation et prétentions salariales) à l'adresse email [janka.crepet@cridalon.com](mailto:janka.crepet@cridalon.com).