

Le Laboratoire Dubois œuvre depuis plus de 40 ans à l'amélioration de la qualité des produits horlogers, bijoutiers, médicaux, automobiles, etc.

Au service de marques et maisons parmi les plus prestigieuses, nous contribuons à certains de leurs développements et participons au respect de critères réglementaires ou internes.

Nous recherchons pour notre département Cuirs et Polymères un(e) :

Ingénieur/e Cuirs et Polymères

Dans le cadre d'une petite équipe active dans les tests de conformité et de fiabilité d'objets en cuirs ou polymère, nous cherchons une personne capable de gérer les demandes, les tests et analyses et dont les compétences techniques et le charisme lui permettent de faire office de référence dans son domaine. Les secteurs d'activités principaux de l'entreprise sont l'horlogerie, la bijouterie et la microtechnique.

Responsabilités

Proposer, mettre en place et mener les tests et analyses qui répondent de manière pragmatique et pertinente aux demandes des clients. Développer des procédures de tests en fonction de l'évolution du marché. Participer à l'extension des prestations du laboratoire et à la recherche active de nouveaux clients.

Qualifications

Ingénieur chimiste (formation Itech ou équivalent), spécialisé cuirs ou polymères voire textiles. Expérience pratique du contrôle qualité en laboratoire et des analyses de conformité. Excellente aptitude rédactionnelle en français, anglais / allemand un plus. Maîtrise de l'informatique, en particulier d'Excel, Access, avec de bonnes connaissances de la programmation VBA.

Lieu de travail : La Chaux-de-Fonds

Entrée : à convenir

Poste fixe : 80%-100% (encore à définir)

Contact : rh@laboratoiredubois.ch