

Dans le domaine de la fabrication de sous-ensembles de mouvements horlogers, notamment de l'organe réglant (balancier, spiral, roue d'ancre, ancre), nous proposons des services hautement spécialisés qui font appel aux technologies de fabrication les plus modernes et à l'utilisation de matériaux innovants. Nous répondons ainsi de manière ciblée aux exigences de précision mécanique et d'efficacité énergétique afin de garantir la précision chronométrique. Pour ce faire, nos experts s'appuient sur des méthodes de conception innovantes afin d'optimiser la mécanique et les propriétés des matériaux simultanément.

Pour renforcer notre équipe, nous recherchons un/e

Technicien de laboratoire horloger (H/F)

Des tâches qui vous enthousiasmeront

- Participation au développement du département Assortiment
- Planifier et mettre en oeuvre la qualification et l'homologation des produits horloger
- Rédiger les dossiers techniques à la suite de la qualification et l'homologation du produit
- Assurer des formations spécifiques au collaborateurs interne et clients externes
- Vous êtes l'interlocuteur technique horloger pour nos différents départements ainsi pour nos clients
- Participation à la définition et à l'évolution des critères de qualité
- Réaliser les projets d'Reverse Engineering

Conditions préalables à remplir

- Diplôme d'horloger/ère ou de technicien/ne ES
- Expérience confirmée dans un poste similaire au minimum de 3 ans
- Personne dynamique, force de proposition et doté d'un fort sens analytique
- Vous appréciez les échanges transverses et la collaboration interdépartementale

Les avantages que nous vous offrons chez Iventrix

- Activité polyvalente, évolutive et à responsabilité dans une entreprise dynamique et prospère
- Infrastructure moderne
- Conditions d'emploi attrayantes et prestations d'assurances sociales exemplaires
- Entrée en fonction : à convenir

Nous nous réjouissons de vous rencontrer !
Veuillez envoyer votre candidature par e-mail à

IVENTRIX ENGINEERING SA
Lebernstrasse 55, CH-2540 Grenchen
info@iventrix.ch,
www.iventrix.ch

