

MÉTROLOGUE (F-H) | DÈS MAINTENANT**— QUI SOMMES-NOUS ?** 

LEMAN Industrie, **PME industrielle familiale**, spécialisée dans les domaines du **découpage**, de l'**injection plastique**, du **surmoulage** et de l'**assemblage**, est présente sur les marchés automobile et de l'équipement. L'entreprise est portée depuis plus de 50 ans par près de **1000 collaborateurs** en France et à l'étranger. Cette force humaine constitue le principal atout pour satisfaire les attentes des clients, **relever les défis** et accompagner l'évolution des marchés.

— VOS MISSIONS 

Sous la responsabilité du Responsable Qualité et développement les missions seront les suivantes :

Dans le cadre de projets de développement, lors de la modification de pièces en cours de production

- Vous réalisez les **mesures sur machine tridimensionnelle**
- Vous maîtrisez parfaitement la lecture de plan et vous savez programmer des **machines 3D optique**
- Vous rédigez les rapports et en vérifiez l'exactitude
- Vous travaillerez en lien avec les services qualité et production

— VOTRE PROFIL 

Formation supérieure (Mesures physiques, BTS CIRCA) ou niveau BAC avec une **expérience** significative du métier

Vous maîtrisez **la lecture de plans** et **l'utilisation de machines 3D** (mécanique + optique)

Rigueur et précision, réactivité et méthodologie, gestion de la pression, curiosité et force de proposition, bon relationnel

— NOTRE ENVIRONNEMENT 

Ateliers lumineux

Accès à 2 réfectoires

1 salle de sport

Des équipes pluridisciplinaires

A proximité de Chamonix, du lac Lemman et d'Annecy

— A PROPOS DU POSTE 

Horaires de journée :

39h par semaine avec l'acquisition de JRTT

Lieu : 856 avenue de l'industrie - 74970 Marignier

Début de contrat : dès maintenant

Type de contrat : CDI

Avantages :

Indemnités de transport, tickets restaurant, 13^e mois, prime d'assiduité, participation mutuelle et prévoyance par l'employeur

— REJOIGNEZ-NOUS ! 

CV + lettre de motivation
en ligne depuis notre **espace « carrières »**
ou à rhfr@leman-industrie.com

Pour en apprendre davantage, rendez-vous sur
www.leman-industrie.com

