



The vision for 3D measurement and beyond.

Leader sur son marché grâce à ses compétences dans les solutions logicielles de mesure 3D, la conception de systèmes de contrôle dimensionnel et les services associés, Metrologic Group renforce ses équipes afin de poursuivre sa croissance.

Vous êtes passionné(e) par les environnements de technologies avancées et d'innovation, venez rejoindre nos équipes afin de participer au développement des solutions industrielles de demain !

INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL (F/H)

Au sein de notre équipe d'environ 25 développeurs logiciel, vous participerez au développement de nouvelles fonctionnalités du logiciel Metrolog X4.

Vos missions :

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Spécification technique et développement de nouvelles fonctionnalités
- Maintenance et correction des fonctionnalités existantes
- Participation à la rédaction des spécifications fonctionnelles
- Proposition de nouvelles technologies (expérience utilisateur, composant, algorithmes...)

Vous serez particulièrement vigilant à la performance et la qualité des fonctionnalités délivrées. Vous travaillerez en collaboration avec les équipes Produits, Test et Intégration.

Profil recherché :

De formation Bac+5 de type ingénieur mécanicien/mathématiques appliquées ou équivalent universitaire, vous avez une première expérience et/ou avez géré un projet de développement de logiciel 3D dans un des domaines suivants :

- conception et fabrication assistée par ordinateur (CFAO)
- retro-conception (traitement d'image, nuages de points et maillage)
- simulation 3D
- robotique, cobotique et automatisme
- usine numérique

Vous maîtrisez C++, idéalement Visual Studio 2013 et la programmation orientée objet.

Une expérience de développement dans l'environnement CAA de Dassault Systèmes serait un plus.

Vos qualités relationnelles, votre autonomie et votre organisation vous permettront de vous investir et d'évoluer au sein d'un groupe performant et mondialement reconnu.

Le poste est basé à Meylan (38) et est à pourvoir en CDI.

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à : candidatures@metrologic.fr.

Vous souhaitez en apprendre plus sur Metrologic Group et ses profils recherchés ?
Rendez-vous sur notre site metrologic.fr dans la rubrique « Carrières » ou sur notre page LinkedIn