



Technicien / Technicienne de maintenance en matériel optoélectronique

MARIN (74200)

Vous assurerez la maintenance d'un parc de machines de métrologie optique en France et à l'étranger (Suisse, principalement) d'instruments de mesure constitués de composants électriques, mécaniques, informatiques, optiques dans le domaine de l'horlogerie, la recherche en matériaux, la fabrication en ateliers de décolletage, usinage pour toutes les industries microtechniques de précision y-compris la défense et les semi-conducteurs. **Le poste est itinérant la plupart du temps et implique un goût indispensable pour les voyages et déplacements**, la conduite de VP ou petit utilitaire en autonomie en regard de l'organisation d'une petite structure (TPE). Vous devez être à l'aise sur le petit montage, réglage, soudure-câblage, avec un sens du soin et de la précision. L'équipe vous assistera dans la formation progressive à nos produits, vous agirez en forte autonomie avec réactivité et sens de l'organisation. Basé à Thonon (74), le poste demande une forte mobilité-adaptabilité et un goût indispensable pour les déplacements.

Contrat à durée déterminée évolutif vers CDI - 6 Mois

Durée du travail 35h horaires variables

Salaire Mensuel 1 750,00 à 2 500,00€ /12 mois Mobile Pc portable selon expérience.

Déplacements Fréquents

Profil souhaité

Expérience

- Débutant accepté

Compétences

- Détecter un dysfonctionnement Cette compétence est indispensable
- Entretien un équipement de contrôle ou de mesure Cette compétence est indispensable
- Evaluer les coûts d'une prestation Cette compétence est indispensable
- Evaluer les délais d'une prestation Cette compétence est indispensable
- Métrologie Cette compétence est indispensable
- Établir un devis d'intervention Cette compétence est indispensable
- Casier vierge / site défense et nucléaire Cette compétence est indispensable
- Assister un client lors de la prise en main d'un outil/ équipement
- Assister un utilisateur à distance
- Changer une pièce défectueuse
- Chiffrage/calcul de coût
- Connecter des équipements électroniques

- Diagnostiquer une panne
- Définir les interventions sur un équipement selon le dossier technique
- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Identifier les composants et les pièces défectueuses
- Informatique
- Informatique industrielle
- Installer et entretenir des équipements / systèmes électroniques
- Mécanique
- Optoélectronique
- Planifier une intervention
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Sélectionner des machines et des outillages appropriés
- Débutant à forte motivation accepté

Qualités professionnelles

- Autonomie
- Rigueur
- Sens de l'organisation

Formation

- Bac+3, Bac+4 ou équivalent Automatismes informatiques industriels - Licence pro GE2i ou eq.
- Bac+2 ou équivalent Automatismes informatiques industriels - DUT GE2i ou eq. Cette formation est indispensable

Langues

- Anglais, correct à bon, emails principalement.

Permis

- B - Véhicule léger Ce permis est indispensable

Informations complémentaires

- Qualification : Agent de maîtrise
- Secteur d'activité : Fabrication d'instrumentation scientifique et technique

Entreprise

ALTIMET SAS

Fabrication d'instrumentation scientifique et technique (3 à 5 salariés)

Site internet

<http://www.altimet.fr>

Altimet est considéré aujourd'hui comme spécialiste de la métrologie des surfaces et états de surface, avec près de 350 références en France et à l'international dans les industries de précision : horlogerie, décolletage, recherche matériaux, semiconduteur, microtechniques, fibreux... Altimet assure le développement, l'assemblage, la commercialisation et la maintenance des instruments en constructeur français de référence.

Contact :

ALTIMET SAS – Mme Emmanuelle Benzieng

Adresse électronique pour envoi de CV et lettre de motivation.

administratif@altimet.fr

Publiée le

13/09/2019