

MILEXIA FRANCE commercialise des instruments scientifiques de haute technologie en France et dans les pays francophones limitrophes.

Des sociétés mondialement implantées telles qu'Hitachi, Thermo Scientific ou Rigaku, font confiance à MILEXIA FRANCE (ELEXIENCE auparavant) depuis plus de 30 ans.

Nous bénéficions d'une forte notoriété et d'une très bonne réputation dans des domaines d'excellence telle que la microscopie électronique et l'analyse par rayons X.

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un Ingénieur SAV itinérant.

Le poste est basé à Verrières le Buisson au sud de Paris, au siège de la société, ou en Province selon la qualité et la pertinence de la candidature

## INGENIEUR SAV ITINERANT

### **I. Votre mission**

- L'installation des appareils, en particulier les microscopes électroniques, en suivant les directives du fournisseur dans les laboratoires privés et publics, en R&D, en Contrôle Qualité ou en Support de Production
- Les maintenances préventives et curatives selon les procédures établies.
- La formation des clients premier niveau à l'utilisation des appareils.
- Le suivi administratif de vos interventions.
- La gestion de votre stock de pièces détachées.
- La remontée d'informations auprès du service commercial notamment

### **II. Votre profil**

#### Formation initiale :

Vous êtes diplômé(e) d'une formation initiale d'un niveau Bac +2 au minimum en Electronique, ou en Electrotechnique, ou en Mesures physiques, ou en Maintenance.

#### Compétences professionnelles requises :

- Une première expérience en maintenance d'instruments scientifiques est préférée mais ce n'est pas obligatoire
- Vous disposez d'un bon niveau en anglais, dans la perspective d'échanger avec des partenaires anglophones.
- De nombreux déplacements en France métropolitaine voire ponctuellement à l'étranger sont une composant essentielle de la mission

#### Qualités requises :

- Dynamique, disponible, persévérant(e), ce poste requiert également une grande aptitude à intervenir en autonomie et à organiser vous-même votre travail.

Votre curiosité technique, votre goût d'apprendre et votre humilité ainsi que vos qualités relationnelles et votre sens du service seront décisives dans la réussite sur ce poste.

### **III. Nous vous offrons**

- Une rémunération attractive et un intéressement aux résultats de l'entreprise
- Une voiture de fonction et les équipements nécessaires à la réalisation de votre mission (ordinateur portable, smartphone, outillage, etc...)
- Un plan de formation impliquant nos fournisseurs situés à l'étranger (Allemagne, Angleterre, Japon, Etats-Unis)

### **IV. Personne à contacter**

Vous pouvez envoyer votre lettre de motivation et votre curriculum vitae à :

Frédéric Maurisse

Responsable du service après-vente.

Email : frederic.maurisse@milexia.fr