



* Qualité Oblige, Measured by FARO

L'univers de FARO englobe toutes les dimensions. Les plus grands industriels de l'automobile, de l'aéronautique et de la production industrielle nous font déjà confiance et utilisent les systèmes de mesure portable tridimensionnelle FARO. En étroite relation avec nos clients, nous les accompagnons, à travers le monde entier, dans l'amélioration de leur productivité et de la qualité de leurs produits. Toujours à l'écoute de nos clients, notre force réside dans la recherche et le développement, un service performant, une présence commerciale mondiale. La base de notre réussite, le talent, l'expérience et la passion. Apportez votre élan et faites partie des meilleurs.

Apportez votre élan et faites partie des meilleurs.

INGENIEUR D'APPLICATION ET SUPPORT CLIENTS (H/F)

La société FARO France est filiale de la société FARO EUROPE GmbH, N°1 mondial de la mesure tridimensionnelle portable. FARO conçoit, fabrique et commercialise des bras de mesure tridimensionnelle portables ainsi que des Laser Tracker, et développe les logiciels de contrôle et de mesure correspondants. FARO fournit ces systèmes à de nombreux secteurs industriels, notamment l'automobile et l'aéronautique.

Dans le cadre de son développement en France, FARO recrute un(e) Ingénieur d'Application pour ses clients.

L'Ingénieur d'Application recruté(e) sera rattaché(e) au siège de FARO France, en région parisienne.

L'Ingénieur d'Application sera à la fois impliqué dans l'avant-vente, en appuyant la Force de Vente, et dans l'après-vente, au travers de formations et de support des clients.

L'Ingénieur d'Application recruté(e) devra avoir un bon contact humain car il sera en relation directe avec nos clients.

L'Ingénieur d'Application devra aussi avoir une bonne connaissance de l'Anglais afin de pouvoir communiquer avec les autres filiales et avec la maison mère.

Nous prévoyons une formation initiale étalée sur 2 mois pour la personne recrutée (formation de base en France, déplacement d'une semaine pour une formation à la maison mère européenne située à Stuttgart, déplacements chez les clients pour des démonstrations, déplacements chez les clients pour le support technique).

Nous garantissons un environnement motivant, une très bonne équipe et une évolution intéressante étant donné le succès de nos produits ainsi que la forte croissance de notre société.

Profil recherché : homme ou femme diplômé(e) IUT, BTS ou Ingénieur, aimant le contact humain et ayant le sens du service,

Expérience : Une bonne connaissance du traitement de nuage de points, l'utilisation de logiciels tels que Geomagic, Polyworks, RealityLinX, Rapidform, realworks, Cyclone, une connaissance en mesure dimensionnelle 3D, laser scanner ou photogrammétrie feront la différence.

Langue : Anglais requis.

Poste à pourvoir : Immédiatement.

Rémunération : Selon profil

Si vous êtes intéressé(e), veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation via notre site www.faro.com

Nous vous avons interpellé ? Alors nous serions ravis de recevoir votre dossier de candidature complet ainsi que vos disponibilités et vos prétentions de rémunération.

[faîtes acte de candidature pour ce travail](#)

