

Offre d'emploi H/F Ingénieur R et D Instrumentation

Référence Apec : 58978193W-5417-6876

Référence société : Ing_R et D Instrum

Date de publication : **03/02/2014**

Société :



AEROVIA

Nombre de postes : 1 en CDI

Statut : Cadre du secteur privé

Lieu : Reims

Salaire : variable selon expérience

Expérience : Tous niveaux d'expérience

Dossier suivi par : Lionel Colin
directeur technique

Entreprise :

AEROVIA développe et commercialise des systèmes de détection de gaz utilisant une technologie innovante de spectrométrie laser photoacoustique. Dans le cadre du renforcement de son équipe de développement, nous recherchons un Ingénieur d'application Instrumentation pour renforcer notre équipe R&D (5 ingénieurs).

Poste et missions : Directement rattaché(e) au Directeur Technique, vous êtes en charge de la mise en place et de la réalisation des tests des équipements de détection de gaz en cours de développement.

Activités principales :

- Au sein d'une équipe projet vous participerez aux projets de développement du cahier des charges aux tests sur sites.
- Pilotage d'affaires en respectant les coûts, les délais et la qualité.
- Développement / Mise au point de nouvelles techniques de détection.
- Assistance technique durant les mises en services.
- Tests métrologiques des appareils.
- Essais et validations de nouveaux principes de détection.
- Veille technique et scientifique.

Profil recherché :

- Ingénieur ou Ingénieur/Docteur à dominante instrumentation / spectroscopie.
- Formation ou expérience multidisciplinaire dans le développement d'équipements de mesure.
- Au moins une expérience validée en développement d'instrumentation.
- Des connaissances dans le domaine des capteurs/spectromètres pour la détection de gaz et/ou la chimie des gaz seraient un plus.
- Gout pour l'expérimentation.
- Pratique de l'anglais.
- Déplacements occasionnels en France et à l'étranger.

Votre esprit d'équipe, votre disponibilité votre polyvalence et votre autonomie seront des atouts certains pour réussir à ce poste. Ce poste en CDI est basé à Reims (51100).

Responsable offres techniques instruments optiques spatiaux – H/F -

Contrat à durée indéterminée - Plein temps

Famille professionnelle

04 - R&D : Ingénierie Systèmes & Etudes Générales

Présent dans 50 pays et employant 68 000 collaborateurs, Thales est leader mondial des Systèmes d'information critiques sur les marchés de l'Aéronautique et de l'Espace, de la Défense et de la Sécurité. Thales Alenia Space, numéro 1 européen des solutions par satellites et acteur majeur dans le domaine de l'infrastructure orbitale, est une co-entreprise de Thales (67%) et Finmeccanica (33%) et forme avec Telespazio la « Space Alliance ». Thales Alenia Space est une référence mondiale dans le domaine des télécommunications, de la navigation, de la météorologie, de la gestion de l'environnement, de la défense et de la sécurité, de l'observation et de la science. Avec 7200 salariés et 11 sites industriels, Thales Alenia Space est présent en France, en Italie, en Allemagne, en Espagne et en Belgique.

Pour répondre aux besoins de ses clients, Thales Alenia Space s'appuie sur des métiers et des expertises riches et variées, de la conception de systèmes à la mise en oeuvre, de la fabrication des satellites, segments sol et équipements associés, aux opérations et services.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

Responsable offres techniques instruments optiques spatiaux – H/F

Basé(e) à Cannes (06) – Anglais courant

Pour répondre aux besoins de ses clients, **Thales Alenia Space** s'appuie sur des métiers et des expertises riches et variées, de la conception de systèmes à la mise en oeuvre, de la fabrication des satellites, segments sol et équipements associés, aux opérations et services.

Vos principales missions :

Au sein du service avant-projets instruments optiques, votre principale mission consiste à assurer la responsabilité du pilotage de la rédaction d'offres de développement d'instruments optiques spatiaux

à mettre en place et coordonner le processus de rédaction

à piloter l'équipe de rédaction de l'offre (book captains).

Cette activité se déroule en collaboration avec les responsables d'offres (bid managers).

Cette mission comporte également la responsabilité technique d'avant projets instruments optiques, en amont des offres.

Compétences :

Grande capacité de communication, de synthèse et de rédaction en anglais essentiellement, et en français.

Connaissance des réponses à appels d'offres.

Rigueur et efficacité technique et d'organisation, en particulier en phase critique (planning serré)..

Compétences techniques en instrument optique spatial (principes, développement).

Formations/Expériences :

Pour ce poste nous recherchons des ingénieurs ou docteurs titulaires de solides connaissances en physique de la mesure optique, en optique ou en instrumentation optronique.

Une expérience et une bonne pratique des réponses à appels d'offres est nécessaire.

Une maîtrise de l'anglais écrit et oral est indispensable (Anglophone).

Nous vous offrons :

- Des conditions de travail motivantes et un plan de carrière personnalisé offrant de réelles perspectives d'évolution ,
- La possibilité de vous investir dans une entreprise dont la réputation est mondiale avec des ambitions constantes d'innovations techniques .

Ingénieur Test et Mesure (H/F) Réf : INGTEST-120720.

A propos du poste

Notre client, **équipementier international de haute technologie, leader en aérospatial, défense et sécurité**, recherche dans le cadre de son expansion un(e) :

Ingénieur Test et Mesure (H/F)

PROFIL RECHERCHÉ

Ingénieur ou équivalent (Bac+5), vous avez une première expérience dans les bancs de Tests idéalement dans le secteur Aéronautique.

DESCRIPTION DU POSTE

Au sein du service Aéronautique et Transports Terrestres, vous serez en charge du développement et de la pérennisation du pôle de compétence Systèmes Électroniques pour accompagner la croissance des activités dans le domaine Aéronautique.

Dans le cadre de vos activités, vous aurez en charge :

- La définition matérielle et logicielle de bancs de tests (bancs de validation et d'intégration, simulateurs HIL, testeurs automatiques);
- Le développement et la mise au point de progiciels de tests (couches basses « matériel », couches applicatives pour test manuel et séquenceurs de tests automatiques);
- L'intégration et la validation de bancs;
- La rédaction documentaire associée au développement de bancs (spécifications matérielles et logicielles, procédure de validation, manuel d'utilisation, ...).

COMPÉTENCES TECHNIQUES REQUISES

- Maîtrise de l'outil Labview;
- Bonne connaissance des outils de développement de logiciels applicatifs type LabWindows/CVI,Python;
- Connaissance des bancs de tests HIL et de l'environnement TestStand.

APTITUDES PERSONNELLES

- Rigueur, esprit de synthèse, capacité à proposer des solutions, ouverture d'esprit, communication, travail en équipe,
- Anglais courant.

RÉMUNÉRATION : selon profil

Vous êtes autonome, motivé(e) et avez pour ambition de développer des responsabilités sur des projets innovants, alors envoyez-nous votre candidature à



Entreprise

ConnectT

Date de publication

02/02/2014

Poste à pourvoir :

Dès que possible

Niveau de poste

Jeune diplômé
Junior

Type de contrat

CDI

Expérience requise

Débutant

1 à 3 ans

Niveau d'étude

Bac +5 - Master 2 - Doctorat -
DEA - DESS

Salaire

31 à 40 K euros

Géolocalisation

01,02,03,04,05...

Ingénieur SAV itinérant H/F

Présentation

Connectt recherche un Ingénieur SAV Itinérant France et Europe H/F

Mission

- Installer et mettre en service les appareils en clientèle en France et à l'étranger
- Assurer les opérations de maintenance préventive et corrective des matériels distribués par la société, dans le respect des règles de qualité et de sécurité
- Assurer un support technique téléphonique aux clients
- Assurer la formation des clients et agents en France et à l'étranger
- Maintenir l'échange d'information entre SAV et hiérarchie
- Utiliser les moyens mis à disposition et respecter les consignes préconisées pour la réalisation des opérations
- Assurer les contrats d'entretien et la garantie
- Maintenir les relations clients et être le garant de sa satisfaction
- Retourner les informations client au responsable SAV
- Suivre les indicateurs mis en place au sein de l'équipe
- Rédiger un CRI après chaque intervention
- Respect des délais
- Respecter les consignes de sécurité et les mesures préconisées pour limiter les impacts de l'activité sur l'environnement

Mission secondaire : Assurer la promotion des accessoires de nos instruments

Profil

Formation : Niveau d'études : BAC + 5
Expérience : Débutant accepté

Qualités requises :

- Ingénieur en OPTRONIQUE ou équivalent (Polytech Paris Sud ou Orléans)
- Niveau d'Anglais et de Français technique courant
- Connaissances générales en instrumentation et en optique
- Connaissances en électronique
- Utilisation de logiciels bureautique, mesures et base de données
- Bonne habileté manuelle
- Bon relationnel, travail en équipe.
- Rigueur (respect des procédures)
- Bonne organisation
- Autonomie
- Orienté satisfaction client, attitude commerciale

Information complémentaire

Salaire : 2600€ / mois

+ d'infos sur ce recruteur



Voir aussi...

[Autres offres de ce recruteur](#)

Ingénieur Support Technique Instrumentation / Photonique H/F

Type de contrat CDI

Cadre Statut CADRE

Salaire De 30000€ à 36000€ Brut annuel Véhicule de fonction

HAMAMATSU Photonics France commercialise les composants et systèmes optoélectroniques, couvrant le spectre des rayons X à l'infrarouge, développés par HAMAMATSU Photonics K.K., sa maison mère japonaise.

Son expertise couvre le domaine des dispositifs à semi-conducteurs (photodiodes, diodes laser, capteurs CCD, CMOS, etc.), les dispositifs photomultiplicateurs et intensificateurs d'image. HAMAMATSU Photonics développe également des équipements complets dédiés à la capture et au traitement d'images en microscopie, des équipements de screening pour l'industrie pharmaceutique, des équipements de scanning automatique de lames de microscope, ainsi que des appareils de contrôle pour l'industrie du semi-conducteur.

DESCRIPTIF DU POSTE

Rattaché au Responsable Support Technique et au sein d'une équipe de 5 ingénieurs, vous intervenez en avant et après-vente auprès de nos clients acteurs majeurs dans les domaines d'activité suivants:

- L'industrie des semi-conducteurs
- Les centres de recherche et hôpitaux
- Les sciences du vivant

Votre mission consiste principalement à :

- La préparation du matériel de démonstration.
- L'installation du matériel chez le client et/ou sur les salons.
- La formation des utilisateurs.
- Le suivi technique en général, l'entretien et les réparations sur les équipements installés, et toute autre action visant à supporter les clients et prospects sur les questions relatives aux systèmes Hamamatsu.
- La participation aux manifestations, salons et expositions quels qu'ils soient, décidés par Hamamatsu, tant en France qu'à l'étranger.
- Répondre aux problématiques techniques et à la gestion du SAV en relation directe avec le centre technique au Japon
- Le support technique avant et après-vente des Ingénieurs et Assistantes d'Hamamatsu

PROFIL DU POSTE

- Niveau d'étude : BAC +5 et au-delà (Master 2)
- Niveau d'expérience : Débutant ou 1ère expérience (moins de 1 an d'expérience)

Formation supérieure Bac +3/+ 5 (Licence ou école d'ingénieur en optique, optoélectronique, mesures physiques/instrumentation ou électronique).

L'aisance dans la manipulation du matériel est indispensable (mécanique, optique, électronique, chaînes d'acquisition d'images).

Des connaissances en techniques de photonique appliquées aux sciences du vivant sont un atout (sondes fluorescentes, microscopie).

Vos déplacements représentent en moyenne 50 % de votre temps sur la France, la Belgique, la Suisse, l'Espagne et ponctuellement sur le reste de l'Europe.

Votre sens du relationnel, votre qualité d'écoute et de synthèse, votre rigueur, votre autonomie et prise d'initiatives sont indispensables pour réussir à ce poste.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

talentup

...accélérateur de carrière

Entreprise

TALENTUP

Date de publication

26/02/2014

Poste à pourvoir :

Dès que possible

Niveau de poste

Junior

Type de contrat

CDI

Expérience requise

1 à 3 ans

Niveau d'étude

Bac +3/4 - Licence - Maîtrise -
Bachelor - Master 1
Bac +5 - Master 2 - Doctorat -
Ph.D. - DES

DEA - DESS

Salaire

N.C

Géolocalisation

91

Ingénieur support technique instrumentation H/F h/f

Voir aussi...

Autres offres de ce recruteur

Présentation

Groupe japonais de 3200 personnes dans le monde, nous développons et commercialisons une large gamme de composants et de matériels high-tech dans l'imagerie et l'optoélectronique pour les centres de recherche et l'industrie.

Pour notre filiale française de 63 personnes, nous recrutons un(e) Ingénieur support technique Instrumentation / photonique H/F Poste Basé dans le Département 91

Mission

Rattaché au Responsable Support Technique et au sein d'une équipe de 5 ingénieurs, vous intervenez en avant et après vente auprès de nos clients acteurs majeurs de l'industrie des Semi-conducteurs mais aussi des sciences du vivant et des centres de recherche.

Votre mission consiste à :

- Intervenir sur des missions d'avant ventes en collaboration avec les équipes commerciales, de la démonstration au soutien technique.
- Gérer l'installation et la maintenance préventive et curative de nos équipements auprès de notre clientèle.
- Former les utilisateurs et d'assurer le support après vente de systèmes complexes d'analyses par imagerie d'échantillons.
- Répondre aux problématiques techniques et la gestion du SAV en relation directe avec le centre technique au Japon.

Profil

De formation supérieure Bac +3/+ 5 (Licence ou école d'ingénieur en optique, optoélectronique, mesures physiques/instrumentation ou électronique).

L'aisance dans la manipulation du matériel est indispensable (mécanique, optique, électronique, chaînes d'acquisition d'images).

Des connaissances en techniques de photonique appliquées aux sciences du vivant est un atout (sondes fluorescentes, microscopie).

Votre sens du relationnel, votre qualité d'écoute et de synthèse, votre rigueur, votre autonomie et prise d'initiatives sont indispensables pour réussir à ce poste.

La maîtrise de l'anglais et le permis B sont nécessaires.

Information complémentaire

Vos déplacements représentent en moyenne 50 % de votre temps sur la France, la Belgique, la Suisse, l'Espagne et ponctuellement sur l'Europe.

Poste en CDI, statut Cadre

Salaire motivant + véhicule de fonction.