

Neuchâtel, le 1^{er} avril 2019

Spécialisé dans l'élaboration et la réalisation de systèmes multi-plateformes de dépôt de couches minces PECVD et PVD, INDEOtec SA est une société à forte valeur ajoutée et active dans les domaines de la technologie de pointe photovoltaïque et MEMS. Nos systèmes sont livrés et installés au niveau international auprès de laboratoires et instituts de recherche ainsi qu'en entreprises hautement spécialisées. Afin d'étoffer notre équipe de conception et développement ainsi que pour l'installation des machines nous recherchons un(e) :

Ingénieur(e) en automation industrielle (H/F 100%)

Vos missions

- Vous serez responsable du développement, de la réalisation, de la customisation, de la mise en service et de la maintenance de l'automation et du pilotage des machines installées par INDEOtec SA,
- Vous serez responsable de faire évoluer le logiciel de contrôle de la ligne Octopus II actuellement commercialisées et vous contribuerez activement au développement des nouveaux produits, en particulier de la machine OCTOPUS III, dédiée à la production de masse de cellules solaires à haut rendement,
- Vous aurez également la responsabilité technique de la réalisation et du suivi des schémas électriques et serez en charge de maintenir à jour et communiquer l'évolution de nos cahiers de charges à nos fournisseurs,
- De nature curieuse et autonome et doté un esprit analytique et logique, vous saurez collaborer avec les différents centres de compétences de la société (R&D, Engineering, montage) afin de trouver des solutions en équipe,
- Vous participerez à la mise en route et aux tests fonctionnels des machines aussi bien en Suisse, sur notre site de Neuchâtel, que chez nos clients à l'international. Vous serez en support de l'équipe "procédés" pour l'acceptation finale de nos machines,
- Ce poste est destiné à évoluer en responsable de groupe selon la croissance de l'entreprise,

Votre profil

- Vous possédez un diplôme d'Ingénieur HES en automation industrielle ou équivalent,
- Vous êtes au bénéfice d'une expérience dans le domaine de l'automation industrielle,
- Vous avez une bonne expérience sur les automates Beckhoff et leur environnement de programmation (Twincat 2 / Twincat 3),
- Vous maîtrisez un autre langage de programmation (LABview requis, C# recommandé),
- Vous connaissez les protocoles de communications (EtherCAT, Profibus, RS 485/232, Ethernet)
- Vous possédez d'excellentes qualités de développeur,
- Vous avez de bonnes connaissances de l'automation industrielle ainsi qu'en électricité,
- Vous avez des connaissances dans les domaines de la technique du vide et de la gestion des gaz à basse pression,
- Vous êtes autonome, rigoureux, organisé, et doté d'un sens pratique et analytique,
- Vous vous intéressez aux techniques actuelles et à l'innovation,
- Vous parlez anglais et êtes ouvert à vous déplacer chez nos clients

Nous offrons

Un environnement moderne, dynamique et multiculturel dans lequel vous serez amené à participer activement aux nouvelles technologies dans les domaines motivants tels que le solaire Photovoltaïque, les écrans OLED et MEMS sur les marchés internationaux.

Occupation : Plein temps - Type du contrat : à durée indéterminée - Entrée en fonction : de suite ou à convenir

Vous présentez les qualifications susmentionnées et êtes prêt(e) à relever un nouveau défi au sein d'une société innovatrice ? Nous vous invitons alors à nous soumettre votre dossier de candidature complet par email à jobs@indeotec.com ou par courrier à :

INDEOtec SA – Ressources humaines - Rue du Puits-Godet 12A - CH – 2000 Neuchâtel