



Description de Poste

Ingénieur Support i2S Vision

i2S Vision, distributeur français leader de Composants et de systèmes de Vision et de Traitement d'Images, recherche un ingénieur d'application pour un remplacement de poste.

Au sein de l'équipe Support Vision, votre mission consistera à assister les clients dans la mise en œuvre des produits distribués par i2S Vision et l'équipe commerciale dans la promotion de ces produits.

Poste en CDI

Titre du Poste	Ingénieur d'application support
Pays	France, poste basé à Pessac (33)
Rattachement	Manager équipe support Vision

Missions

Missions premières :

- Après-vente : Aider nos clients à mettre en œuvre et intégrer nos produits dans des applications industrielles ou scientifiques « pointues » variées
- Avant-vente : Conseiller techniquement nos commerciaux et clients et élaborer des réponses techniques aux besoins exprimés
- Préparer et assurer des formations techniques à nos clients et à l'équipe commerciale
- Mettre en œuvre chaque jour la culture de service aux clients

Autres missions qui seront demandées :

- Assurer l'interface technique clients/fournisseurs, gérer et partager l'information technique sur les produits
- Préparer et réaliser des démonstrations, des tests de faisabilité, des évaluations de performances
- Préparer les salons et participer aux événements commerciaux

Ces fonctions peuvent impliquer des déplacements occasionnels chez nos clients et fournisseurs.

Profil requis

1. **Compétences techniques et qualités requises pour le poste**
 - Bonne connaissance des sujets de la vision industrielle

Description de Poste

- Bonne connaissance de la mise en œuvre des différents éléments constituant la chaîne d'acquisition (optique, éclairage, caméra 2D, technologie d'acquisition 3D)
- Bonne connaissance des caméras industrielles, idéalement pratique des produits Basler
- Connaissance des technologies GigE Vision, USB3 Vision, CoaXPress
- Connaissance de l'architecture PC, la connaissance des architectures embarquées (ARM, Jetson) est un vrai plus
- Bonne connaissance des environnements Windows et Linux
- Bonne pratique des environnements de programmation : Visual Studio .NET (C++, C#) et GNU Compiler Collection, la connaissance de Python est un plus
- Bonne connaissance du traitement d'images 2D, connaissance en Analyse 3D, la connaissance du Deep Learning est un plus, idéalement pratique de la bibliothèque Matrox MIL

- Goût pour le contact client et le sens du service
- Forte qualité relationnelle et bon niveau de communication pour travail en équipe en interne, avec des partenaires et des clients
- Méthode, rigueur dans l'analyse des problématiques et formulation des réponses
- Goût pour les nouvelles technologies, curiosité
- Être ouvert, transparent, motivé, intègre, savoir s'adapter

2. Expérience professionnelle et formation

Justifier d'une base théorique solide et d'une expérience réussie (3 à 5 ans, apprentissage inclus) en vision industrielle, traitement d'images à un poste de support ou développeur/intégrateur d'application de vision industrielle
Diplôme d'ingénieur ou équivalent

3. Langues

Français

Anglais obligatoire : savoir lire, rédiger et communiquer en anglais, anglais technique indispensable, niveau courant apprécié

4. Autres critères

Partager les valeurs de l'entreprise d'équipe, d'excellence, d'exploration de nouvelles solutions et d'agilité pour faire face aux imprévus et changements possibles de priorités.

Motivation claire à rejoindre i2S Vision et à progresser dans ce poste d'ingénieur support.