



Vous recherchez un emploi dans une entreprise internationale, dynamique et à la pointe de la technologie ?

MAF RODA est un groupe international, spécialisé dans la conception et fabrication de projets clé en main de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

La capacité de MAF RODA à innover grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse (robotique d'emballage ; ...), un réseau international et un service après-vente de proximité, fait de lui le leader mondial dans son secteur d'activité.

Le groupe est actuellement représenté par 1200 salariés et une dizaine de sites de production dans le monde, dont 200 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études, et un CA consolidé de 195000 K€.

Dans le cadre d'un renforcement de nos équipes, nous recherchons pour notre siège basé à Montauban (Région Occitanie) un(e) :

INGENIEUR MECATRONIQUE ROBOTIQUE – VISION – TRAITEMENT D'IMAGES – INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Au sein de l'équipe informatique, vous développez des applications logicielles appliquées à la robotique industrielle, intégrant de la vision artificielle.

Afin de concevoir et de réaliser une machine robotisée, vous collaborez avec différents collègues de divers bureaux d'études de l'entreprise : mécanique, électricité, automatisme, électronique, informatique, vision.

Vos missions principales :

- Vous développez des logiciels sous Visual Studio en langage C#.
- Vous développez des logiciels de commande d'axes de robots industriels.
- Vous développez des logiciels de vision industrielle en utilisant une librairie de traitement de l'image, pour extraire des informations sur des images de fruits, en vue de les manipuler par des axes robotisés munis de préhenseurs.
- Vous développez des logiciels de commande d'éclairages LEDs, de caméras 2D et 3D.
- Vous développez des interfaces graphiques Homme-Machine de supervision.
- Vous réalisez une veille technologique sur les composants matériels et logiciels constituant une application de robotique industrielle intégrant la vision industrielle.

Votre profil :

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur de la filière Mécatronique – Robotique Industrielle – Informatique, incluant une formation au traitement de l'image.

Vous avez des compétences en Programmation informatique (C# ou Java), Statistiques, Mathématiques, Algorithmie.

Maîtrise de l'Anglais indispensable, Espagnol ou Allemand appréciés.

Force de proposition, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.
Votre esprit critique vous sera également nécessaire pour mener à bien les missions confiées.

Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Le poste est basé à Montauban (82) et nécessite des déplacements en France et à l'étranger.

Débutant accepté, formation assurée au poste et à nos techniques.

Rémunération : fixe + intéressement/participation + mutuelle+ avantages CSE.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales par mail recrutement_ea@maf-france.com



Vous recherchez un emploi dans une entreprise internationale, dynamique et à la pointe de la technologie ?

MAF RODA est un groupe international, spécialisé dans la conception et fabrication de projets clé en main de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

La capacité de MAF RODA à innover grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse (robotique d'emballage ; ...), un réseau international et un service après-vente de proximité, fait de lui le leader mondial dans son secteur d'activité.

Le groupe est actuellement représenté par 1200 salariés et une dizaine de sites de production dans le monde, dont 200 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études, et un CA consolidé de 195000 K€.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un/une :

TECHNICO-COMMERCIAL(E) INFORMATIQUE

Le service Process/Traçabilité prend en charge les systèmes automatiques de production pour le calibrage et l'emballage dans les stations fruitières de nos clients. Les solutions logicielles métiers qui sont développées au sein de ce service font la passerelle entre les machines, les automates, les robots MAF, avec des interfaces dédiées ainsi qu'avec l'infrastructure du client et son ERP.

Les développements back end sont sur une base Windows essentiellement en c#, le front end est essentiellement WEB.

Le service est pluri disciplinaire et est amené à travailler en connaissance et interconnexion avec plusieurs systèmes, réseaux, protocoles, périphériques, automates, bases de données, ERP, langages. Il offre un grand éventail et opportunités aux passionnés de technique.

Vos missions principales :

Au sein de cette équipe technique et en soutien du service commercial, vous êtes notamment chargé :

- De participer directement aux négociations commerciales, afin de préciser la culture informatique du client et son infrastructure numérique existante ;
- De démontrer des solutions logicielle MAF, identification, qualification et clarification des liaisons éventuelles sur l'informatique existante du client (ERP). Pour ce faire, vous intervenez auprès d'interlocuteurs situés chez le client ou ses prestataires ;
- D'élaborer le cahier des charges, jusqu'à sa validation en lien avec l'équipe technique ;
- D'élaborer le devis client ;
- De suivre les projets, d'apporter votre soutien à l'équipe technique dans le suivi du projet et l'élaboration d'éventuels documents techniques annexes pour liaisons ou protocoles avec d'autres prestataires chez nos clients ;
- De suivre les différentes étapes des projets, de participer aux lancements avec les acheteurs, de suivre le planning, d'assurer les reporting réguliers des affaires en cours ;
- De procéder à une veille commerciale et technologique du marché, ainsi qu'à une veille concurrentielle.

Vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.

Vous saurez démontrer votre force de proposition sur les méthodologies, axes d'amélioration des architectures, suivi documentaire, capitalisation des acquis et promotion du service.

Vous maîtrisez les problématiques de l'industrie informatique, des environnements techniques back et front end, systèmes et réseau.

Votre profil :

Issu d'une formation supérieure type BTS SN IR éventuellement complété par un Master en développement informatique et après avoir acquis une première expérience de trois ans minimums, en tant que développeur Front-End et /ou Back-End, vous souhaitez évoluer dans un environnement à la pointe de l'innovation.

Autonome, proactif et très organisé, vous avez le sens de la gestion des priorités.

Doté d'un excellent relationnel, vous avez également de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Le poste est basé à Montauban (82). Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Maîtrise de l'Anglais indispensable, Espagnol serait un plus.

Rémunération selon profil.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à par mail à : recrutement_ea@maf-france.com



Vous recherchez un emploi dans une entreprise internationale, dynamique et à la pointe de la technologie ?

MAF RODA est un groupe international, spécialisé dans la conception et fabrication de projets clé en main de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

La capacité de MAF RODA à innover grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse (robotique d'emballage ; ...), un réseau international et un service après-vente de proximité, fait de lui le leader mondial dans son secteur d'activité.

Le groupe est actuellement représenté par 1200 salariés et une dizaine de sites de production dans le monde, dont 200 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études, et un CA consolidé de 195000 K€.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un/une :

TECHNICIEN(NE) INFORMATIQUE POUR SERVICE PROCESS / TRACABILITE

Ce service prend en charge les systèmes automatiques de production pour le calibrage et l'emballage dans les stations fruitières de nos clients. Les solutions logicielles métiers qui sont développées au sein du service Process/Traçabilité font la passerelle entre les machines, les automates, les robots MAF, avec des interfaces dédiées ainsi qu'avec l'infrastructure du client et son ERP.

Les développements back end sont sur une base Windows essentiellement en c#, le front end est essentiellement WEB.

Le service est pluri disciplinaire et est amené à travailler en connaissance et interconnexion avec plusieurs systèmes, réseaux, protocoles, périphériques, automates, bases de données, ERP, langages. Il offre un grand éventail et opportunités aux passionnés de technique.

Vos missions principales :

- Vous préparez des systèmes en atelier : installation ; paramétrage ; test d'équipements PC sous windows ; connections avec PLC ; paramétrages de systèmes d'impression automatique ; scanners ; imageurs ; balances ; montage et vérifications réseaux ;
- Vous évaluez de nouveaux matériels, tests de drivers pour intégration aux programmes métiers ;
- Vous participez au déploiement sur site, en France et à l'étranger, des équipements et solutions logicielles métier. Vous êtes ainsi amené à intervenir sur l'installation sur différents réseaux ; sur la liaison à l'infrastructure client ainsi que sur la liaison avec les divers prestataires informatiques impliqués. Vous assumez des tests, rapports de fonctionnement, formations des clients ... ;
- Vous établissez et suivez les documents relatifs à la préparation, au déploiement et au suivi des projets et clients installés ;
- Vous établissez des comptes rendu et assurez les retours aux équipes Développement et R&D.

Votre profil :

Titulaire d'un BTS type SN IR, vous maîtrisez l'environnement Windows.

Fort d'une expérience d'au moins trois ans sur un poste similaire, vous avez idéalement une connaissance des environnements de développements majoritairement sous Windows, Visual Studio, base de données SQL. ERP serait un plus.

Vous êtes reconnu pour votre capacité à identifier, diagnostiquer et qualifier les problèmes relatifs aux matériels et applications.

Autonome, proactif et très organisé, vous avez le sens de la gestion des priorités. Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Maîtrise de l'Anglais indispensable, Espagnol apprécié.

Force de proposition, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.

Le poste est basé à Montauban (82). Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Rémunération selon profil.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à par mail à : recrutement_ea@maf-france.com



MAF RODA, groupe français à dimension internationale, est leader dans la conception et fabrication de chaînes de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes. L'évolution de ce marché vers une plus grande qualité impose aux producteurs de fruits et légumes d'automatiser et de robotiser une partie de l'activité.

Ainsi, grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse et sa capacité à innover sur des technologies de pointes, ce groupe s'est positionné comme le leader sur son marché.

Dans cet objectif, la société Electronique Agrobotic, filiale du groupe basée à Montauban (Midi Pyrénées) recherche un ingénieur :

INGENIEUR en INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - TRAITEMENT D'IMAGE - ROBOTIQUE - VISION - INFORMATIQUE

Au sein de l'équipe informatique-robotique, vous développez des applications logicielles d'intelligence artificielle et de traitement d'images acquises par des systèmes de vision installés sur des machines robotiques.

Afin de concevoir et de réaliser une machine robotisée autonome, vous collaborez avec différents collègues de divers bureaux d'études de l'entreprise : mécanique, électricité, automatisme, électronique, informatique, vision, intelligence artificielle.

Vos missions principales :

- Vous développez des logiciels en Python (et en langage objet, apprécié)
- Vous développez des applications avec une librairie de Traitement d'Images, tel que OpenCV
- Vous développez des applications avec des outils d'Intelligence Artificielle (Machine Learning, Deep Learning), tels que TensorFlow, Pytorch, Sklearn
- Vous développez des logiciels s'interfaçant avec des caméras 3D RGB-D
- Vous développez des logiciels de vision pour extraire des informations sur des images, identifier et calculer les coordonnées d'objets en vue qu'ils soient saisis et manipulés par des bras robotisés munis de préhenseurs
- Vous développez des interfaces graphiques Homme-Machine de supervision de systèmes robotiques
- Vous déployez vos applications sur des systèmes embarqués avec CPU et/ou GPU
- Vous participez au développement des logiciels de commande d'axes de robots : stratégie de calcul de trajectoire par évitement d'obstacles, dévracage

Votre profil :

Force de proposition, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.

Vos qualités sont rigueur, capacité d'analyse, créativité, le goût du challenge, l'autonomie tout en sachant travailler en équipe

Votre esprit critique vous sera également nécessaire pour mener à bien les missions confiées.

Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Maîtrise de l'Anglais (notions d'Espagnol ou d'Allemand appréciées).

Le poste est basé à Montauban (82) et permettra de réaliser des déplacements en France et à l'étranger.

Passionné(e) de technique, venez rejoindre une PME innovante au savoir-faire reconnu et qui saura vous former à ses process et métiers !!

Débutant accepté, rémunération selon profil.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à : **Mme BENECH Michèle** par mail recrutement_ea@maf-france.com



MAF RODA, groupe international, est spécialisé dans la conception et la fabrication de chaînes de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

L'évolution de ce marché vers une plus grande qualité impose aux stations de conditionnement de fruits et légumes de garantir des caractéristiques externes (couleurs, défauts d'épiderme) et internes (taux de sucre, acidité, matière sèche).

Ainsi, grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse et sa capacité à innover sur des technologies de pointes, ce groupe s'est positionné comme le leader sur son marché.

Le groupe est actuellement représenté par 1000 salariés dont 120 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études et un CA consolidé de 160 451 K€.

Dans cet objectif, la société E.A., filiale du groupe basé à Montauban (Midi Pyrénées) recherche un Ingénieur :

**TRAITEMENT DU SIGNAL et de L'IMAGE
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE et CLASSIFICATION
VISION INDUSTRIELLE
MULTISPECTRAL et HYPERSPECTRAL**

Membre du département Informatique-Electronique, vous participerez au sein de notre équipe au développement d'applications logiciel de vision industrielle.

Vos missions principales :

- Vous développez des logiciels et des interfaces hommes-machines sous Visual Studio en langage C#.
- Vous utilisez une librairie de traitement de l'image pour extraire des informations sur des images multispectrales de fruits (forme, colorimétrie, défaut sur l'épiderme), en vue de les trier.
- Vous réalisez des acquisitions d'images hyperspectrales de fruits, vous traitez ces images en vue de déterminer des longueurs d'ondes pertinentes mettant en évidence la présence de divers types de maladie présentes sur les fruits.
- Vous développez et exploitez les méthodes de classification automatique par apprentissage en vue de différencier et catégoriser ces divers types de maladie.

Votre profil :

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur de la filière Informatique-Electronique, incluant une formation au Traitement de l'Image et à l'Intelligence Artificielle.

Vous avez des compétences en Programmation informatique (C# ou Java), Statistiques, Mathématiques, Algorithmie.

Maîtrise de l'Anglais indispensable, Espagnol ou Allemand appréciés.

Force de proposition, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.

Le poste est basé à Montauban (82) et nécessite des déplacements en France et à l'étranger.

Débutant accepté, formation assurée au poste et à nos techniques.

Rémunération : fixe + intéressement/participation + mutuelle+ TR + avantages CSE.

Merci d'adresser LM + CV à : **Mme SCHMITT Aline** par mail recrutement_ea@maf-france.com



MAF RODA, groupe international, est spécialisé dans la conception et la fabrication de chaînes de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

L'évolution de ce marché vers une plus grande qualité impose aux stations de conditionnement de fruits et légumes de garantir des caractéristiques externes (couleurs, défauts d'épiderme) et internes (taux de sucre, acidité, matière sèche).

Ainsi, grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse et sa capacité à innover sur des technologies de pointes, ce groupe s'est positionné comme le leader sur son marché.

Le groupe est actuellement représenté par 1000 salariés dont 120 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études et un CA consolidé de 160 451 K€.

Dans le cadre d'un renforcement de nos équipes, nous recherchons pour notre siège basé à Montauban (Région Occitanie) un(e) :

INGENIEUR SOFTWARE – DEVELOPPEMENT LOGICIELS - PROGRAMMATION

Au sein de l'équipe Electronique-Informatique, vous imaginez et développez des applications logicielles destinées au contrôle de calibreuses de tri des fruits.

Vos missions principales :

- Vous développez des logiciels et des interfaces graphiques Homme-Machine installés sur des Pcs et Serveurs qui pilotent des calibreuses équipés de :
 - Capteurs en Ethernet, Gige, USB3 (caméras, spectromètres, photo-diodes)
 - Automate Programmable en Ethernet
 - Cartes électroniques propriétaires en Ethernet
- Vous développez des logiciels s'interfaçant avec des bases de données SQL et affichant sous crystal report
- Vous développez des logiciels s'interfaçant avec des périphériques tels que des balances pesantes, des lecteurs de codes barres et des imprimantes.
- Il vous sera par ailleurs demandé d'entretenir une veille technologique régulière sur l'ensemble des matériels, des techniques et des technologies. Ainsi sur les architectures matérielles des Pcs et Serveurs ainsi que sur les logiciels de développement (Visual Studio, SQL, Crystal Report, GitHub).
- Grâce entre autres, à votre participation à des forums, séminaires, salons, vous êtes à la pointe des connaissances dans ces domaines (systèmes, composants, logiciels etc) ce qui vous permet d'imaginer, de rechercher et de proposer des solutions techniques innovantes répondant aux besoins de nos clients.
- Vous étudiez et validez auprès de la Direction la faisabilité technique et économique de ces solutions pour un déploiement futur.
- Avec les équipes achats/approvisionnements, vous suivez les fournisseurs pour les développements ou les adaptations de composants.

Votre profil :

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou d'un Master 2 de la filière Informatique.

Vous avez de très bonnes connaissances dans les domaines suivants :

- Programmation informatique (C# ou Java), Statistiques, Mathématiques, Algorithmie.
- Web Service, Réseau TCP/IP,

- Bases de données SQL, Crystal Report
- Architectures PC et Serveur
- GitHub

Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Maîtrise de l'Anglais indispensable, Espagnol ou Allemand appréciés.

A la fois chercheur et pragmatique, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe. Votre esprit critique vous sera également nécessaire pour mener à bien les missions confiées.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Le poste pourra évoluer vers un poste à responsabilité.

Le poste est basé à Montauban (82). Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Rémunération selon profil.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à : **Mme SCHMITT Aline** par mail recrutement_ea@maf-france.com



MAF RODA, groupe international, est spécialisé dans la conception et la fabrication de chaînes de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

L'évolution de ce marché vers une plus grande qualité impose aux stations de conditionnement de fruits et légumes de garantir des caractéristiques externes (couleurs, défauts d'épiderme) et internes (taux de sucre, acidité, matière sèche).

Ainsi, grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse et sa capacité à innover sur des technologies de pointes, ce groupe s'est positionné comme le leader sur son marché.

Le groupe est actuellement représenté par 1000 salariés dont 120 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études et un CA consolidé de 160 451 K€.

Dans cet objectif, la société E.A., filiale du groupe basé à Montauban (Midi Pyrénées) recherche un Ingénieur :

INGENIEUR ELECTRONIQUE, SYSTEMES EMBARQUES

Au sein de l'équipe Electronique-Informatique, vous développez des cartes électroniques équipant nos systèmes de tri optique pour les fruits.

Vos missions principales :

- Vous concevez des circuits analogiques et numériques.
- Vous maîtrisez le traitement des signaux (filtrage, amplification, modulation...)
- Vous réalisez le design des cartes PCB avec un outil de CAO.
- Vous développez des cartes électroniques à bases de micro-contrôleurs et de composants programmables.
- Vous programmez en langage bas niveau (C, VHDL), haut niveau (C++ ou JAVA), Python apprécié.
- Vous réalisez une veille technologique régulière sur l'ensemble de ces matériels, techniques et technologies.
- Grâce entre autres, à votre participation à des forums, séminaires, salons, vous êtes à la pointe des connaissances dans ces domaines (systèmes, composants, logiciels etc) ce qui vous permet d'imaginer, de rechercher et de proposer des solutions techniques innovantes répondant aux besoins de nos clients.
- Vous étudiez et validez auprès de la Direction la faisabilité technique et économique de ces solutions pour un déploiement futur.
- Avec les équipes achats/approvisionnements, vous suivez les fournisseurs pour les développements ou les adaptations de composants.

Votre profil :

Maîtrise de l'Anglais technique.

Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

A la fois chercheur et pragmatique, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe. Votre esprit critique vous sera également nécessaire pour mener à bien les missions confiées.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Le poste est basé à Montauban (82). Des déplacements occasionnels en France sont à prévoir.

Rémunération : fixe + intéressement/participation + mutuelle+ avantages CSE.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à : **Mme SCHMITT Aline** par mail recrutement_ea@maf-france.com



Vous recherchez un emploi dans une entreprise internationale, dynamique et à la pointe de la technologie ?

MAF RODA est un groupe international, spécialisé dans la conception et fabrication de projets clé en main de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

La capacité de MAF RODA à innover grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse (robotique d'emballage ; ...), un réseau international et un service après-vente de proximité, fait de lui le leader mondial dans son secteur d'activité.

Le groupe est actuellement représenté par 1200 salariés et une dizaine de sites de production dans le monde, dont 200 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études, et un CA consolidé de 195000 K€.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un/une :

DEVELOPPEUR INFORMATIQUE POUR SERVICE PROCESS / TRACABILITE/H/F

Ce service prend en charge les systèmes automatiques de production pour le calibrage et l'emballage dans les stations fruitières de nos clients. Les solutions logicielles métiers qui sont développées au sein du service Process/Traçabilité font la passerelle entre les machines, les automates, les robots MAF, avec des interfaces dédiées ainsi qu'avec l'infrastructure du client et son ERP.

Les développements back end sont sur une base Windows essentiellement en c#, le front end est essentiellement WEB.

Le service est pluri disciplinaire et est amené à travailler en connaissance et interconnexion avec plusieurs systèmes, réseaux, protocoles, périphériques, automates, bases de données, ERP, langages. Il offre un grand éventail et opportunités aux passionnés de technique.

Vos missions principales :

- En lien avec les acteurs internes, vous élaborez des projets : validation du cahier des charges, choix de la conception et de l'architecture logicielle en fonction de l'existant, évaluation des développements annexes ;
- Vous participez au développement d'applications sur une base Windows pour systèmes interconnectés : Ethernet, Ethernet/IP, Protocoles divers, Automates, Capteurs, Périphériques, BDD et ERP propre à chacun de nos clients. Le back end est majoritairement en c# sous un environnement Visual Studio, BDD SQL serveur ;
- Vous élaborez des IHM WPF pour client lourd mais aussi et surtout en technologie Front, Web responsive , SPA, Html, CSS, javascript, Angular pour la création de tableaux de bord, d'IHM interactives et temps réel de contrôle, d'IHM de saisie, simulation, tests et reporting ;
- Vous élaborez et réalisez des scénarii de tests, participez à la finalisation pour la mise en production, élaborez de la documentation technique et utilisateur, assurez la formation de techniciens ;
- Vous participez à la mise en service sur site chez nos clients en France et à l'étranger en remote ou présentiel ;
- Vous travaillez sur la reprise de programmes, le suivi, les évolutions et l'amélioration des programmes en relation avec une veille technologique.

Votre profil :

Issu d'une formation supérieure type BTS SN IR éventuellement complété par un Master en développement informatique et après avoir acquis une première expérience de trois ans minimums, en tant que développeur Front-End et /ou Back-End, vous souhaitez évoluer dans un environnement à la pointe de l'innovation.

Autonome, proactif et très organisé, vous avez le sens de la gestion des priorités. Vous avez de la curiosité pour les nouvelles technologies en général.

Vous êtes également capable de vous engager sur le respect d'un délai à une date souhaitée.

Force de proposition, vous êtes passionné(e) par votre métier et aimez le travail en équipe.

Le poste est basé à Montauban (82). Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir.

Maîtrise de l'Anglais technique indispensable.

Rémunération selon profil.

Merci d'adresser LM + CV + prétentions salariales à par mail à : recrutement_ea@maf-france.com



MAF RODA, groupe international, est spécialisé dans la conception et la fabrication de chaînes de calibrage et de conditionnement destinés au secteur des fruits et légumes.

L'évolution de ce marché vers une plus grande qualité impose aux stations de conditionnement de fruits et légumes de garantir des caractéristiques externes (couleurs, défauts d'épiderme, ...) et internes (taux de sucre, acidité, matière sèche, ...).

Ainsi, grâce à une politique d'investissement en R&D ambitieuse et sa capacité à innover sur des technologies de pointes, ce groupe s'est positionné comme le leader sur son marché.

Le groupe est actuellement représenté par 1100 salariés dont 120 ingénieurs répartis sur 6 bureaux d'études et un CA consolidé de 195 000 K€.

Dans le cadre d'un renforcement de nos équipes, nous recherchons pour notre siège basé à Montauban (Région Occitanie) un(e) :

RECHERCHE :

ACHETEUR ELECTRONIQUE H/F

Au sein de ELECTRONIQUE AGROBOTIC, et en collaboration étroite avec les différents services (responsables BE, responsable atelier, SAV, filiales, direction, compta etc), vous êtes le garant des achats et approvisionnements pour l'atelier de montage électronique ainsi que pour les filiales du groupe et le SAV.

Vos missions sont les suivantes :

- ▶ Vous identifiez et analysez les besoins de l'entreprise dans le domaine des composants électroniques.
- ▶ Vous identifiez et sélectionnez les fournisseurs en France mais aussi à l'étranger afin d'obtenir les meilleures conditions pour la réalisation de pièces unitaires ou de séries (prix, délai, qualité). Vous en assurez leur suivi et développez des partenariats.
- ▶ Vous prospectez/effectuez une veille du marché en informant par la suite les services techniques.
- ▶ Vous définissez les procédures d'achat.
- ▶ Après validation des besoins par les services techniques, vous rendez compte des résultats des négociations en termes de délais, coûts etc (à la Direction, aux services techniques).
- ▶ Vous prenez part à la rédaction du cahier des charges et aux appels d'offres.
- ▶ Vous faites le suivi des réceptions, de la facturation, vous gérez les litiges ou les non-conformités éventuelles.
- ▶ Vous rendez compte auprès des filiales (Etats-Unis, Espagne, Chili, Chine...) des orientations techniques choisies par le siège social.
- ▶ Au quotidien, vous assurez l'approvisionnement des pièces pour la production.

Issu(e) d'une formation technique type école d'ingénieur complétée par un 3^{ème} cycle Achats spécialisé en composants électroniques ou équivalent, vous possédez une expérience minimum de 5 ans en tant qu'acheteur de pièces techniques idéalement dans le secteur de la machine spéciale.

Le poste est basé à Montauban (Midi Pyrénées). Des déplacements occasionnels sont à prévoir.

Qualités requises :

Curieux et passionné, vous connaissez parfaitement le secteur des achats électroniques.

Fin négociateur, vous savez contractualiser les meilleures conditions pour l'entreprise et le Groupe.

Votre tempérament pro actif vous permet de trouver les meilleures solutions pour éviter les ruptures de stocks.

Maîtrise de l'anglais, espagnol apprécié pour échanges quotidiens avec notre filiale basée en Espagne.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques (Pack Office/ERP).

CDI - Rémunération selon profil + avantages.

Passionné(e) de technique, venez rejoindre une PME innovante au savoir-faire reconnu et qui saura vous former à ses process et métiers !!

Merci d'adresser LM+ CV à :

Michèle BENECH-RRH- recrutement@maf-france.com