



Job description "TECHNICIEN ALARME INTRUSION"

Notre société ALSEC, installée à Nivelles, conçoit, installe et vend des systèmes de sécurité (Alarme intrusion, incendie, contrôle d'accès et vidéosurveillance) adaptés aux besoins de ses clients, tant chez les particuliers que dans les entreprises. Certifiée GENETEC, la société gère un portefeuille de près de 10.000 clients et leur assure des services de maintenance, d'analyse de risque et d'optimisation de la protection.

Nous recherchons pour intégrer cette entreprise en pleine croissance un(e):

"Technicien Alarme bâtiments"

EXPERIENCE REQUISE MIN 2 ANS

POSSIBILITE D'EVOLUTION

MISSION & CONTEXTE :

En tant que Technicien, vous êtes responsable des entretiens sur site auprès de nos clients, nous mettons à votre disposition un véhicule Ford Transit Custom avec carte carburant.

TACHES & RESPONSABILITES PRINCIPALES :

Préparer les bilans et les AGO et veiller à l'approbation des comptes ainsi qu'à leur publication (avec la participation de la société comptable).

Promouvoir l'automatisation d'un maximum de tâches grâce à l'optimisation de ODOO OFFICE 365.

COMPORTEMENT & TALENTS:

Démontrer les compétences, les talents et une forte motivation visant à exercer une fonction variée comportant de réelles responsabilités et de véritables défis humains et organisationnels ;

Très bonne connaissance des outils informatiques en général.

Très analytique, organisé, rigoureux et orienté résultats.

Capable de gérer des priorités et de faire face aux situations de stress.

Faire preuve d'un esprit d'analyse, d'une grande capacité d'adaptation, d'une excellente gestion du temps et de l'envie de réussir ce que vous entreprenez ;

Etre intéressé par le secteur de l'alarme et de la protection des habitations et immeubles professionnels.

Etre créatif et chercher à améliorer continuellement les méthodes de travail par l'automatisation des processus.

Promoteur du changement, faire preuve de beaucoup d'empathie et de sympathie tout en maintenant le cap.

OFFRE :

Vous vous verrez offrir une fonction enrichissante et passionnante au sein d'une entreprise en pleine expansion.

Des perspectives d'évolution de carrière en fonction de vos compétences professionnelles.

Un package de rémunération attractif et complet.

CONTACT & CANDIDATURE :

Votre candidature est à envoyer par mail à: Giovanni FULGARO; gf@alsec.be

Nom officiel

ACA SA

ONSS

121745669

Code postal

1082

Pays

Belgique

Nous sommes donc toujours en recherche d'électriciens bâtiment qualifiés

Nous sommes principalement actifs dans l'aménagement de bureaux, les réseaux informatiques et la domotique de type KNX.

L'idéal étant, une bonne présentation, 10 à 15 ans d'expérience, détenteur d'un permis B et bien que notre clientèle est principalement francophone bilingue FR/NL reste un plus

2023-32141 Technical Designer - Building Project Electricity - Bruxelles

Informations générales

Description de l'entité	SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	Belgique
Régions	Bruxelles
Départements	Anderlecht
Lieu de travail	Anderlecht
Métier	Bureau d'études & méthodes
Intitulé de la fonction / poste	Technical Designer - Building Project Electricity - Bruxelles
Type de contrat	Durée indéterminée
Votre mission	<p>Rejoignez SPIE Belgium, leader européen dans le domaine des services multitechniques, offrant des solutions innovantes en matière de maintenance et d'installation techniques.</p> <p>Vous travaillerez en tant que Technical Designer au sein de notre division Building Projects, située à Bruxelles. Cette division est chargée de superviser des projets d'installations électriques en moyenne et basse tension ainsi qu'en sécurité électronique, pour nos clients du secteur tertiaire (notamment les hôpitaux, immeubles de bureaux et maisons de repos).</p> <p>Nos équipes sont présentes sur les chantiers les plus divers et les plus exigeants partout en Belgique.</p> <p>En tant que Technical Designer, vous faites partie de l'équipe projet.</p> <p>Dans la phase d'offre ou de réalisation du projet, vous assurez l'étude et la conception de la distribution électrique.</p> <p>Vous travaillez sous la supervision et avec le soutien du Project manager et vous êtes responsable des tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse et contrôle des plans de conception sur base des spécifications.• Adaptation des plans d'implantation et des schémas électriques selon les dispositions du cahier des charges et/ou les exigences spécifiques du client.• Conception et élaboration des plans et des plannings pour les modifications / travaux supplémentaires conformément aux normes, à la législation et aux règlements les plus récents du client.• Communication avec le client et le bureau d'études ainsi qu'avec les sous-traitants.• Participation active aux réunions de coordination du projet

Travailler chez SPIE

Nous vous offrons...	<ul style="list-style-type: none">• Le développement durable est notre SPIEcialité ! <p>Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPIEcialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.</p> <ul style="list-style-type: none">• SPIEcialistes de la convivialité ! <p>Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.</p> <ul style="list-style-type: none">• Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif ! <p>Comment reconnaître un.e SPIEcialiste ? A son large sourire, bien sûr ! Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?</p> <p>Alors deviens SPIEcialiste !</p>
----------------------	---

Critères candidat

Niveau d'étude minimum requis (BE)	Bachelor
Expérience minimum	3 ans ou plus
Langue(s) de travail	Français (D-Maitrise professionnelle complète) Néerlandais (D-Maitrise professionnelle complète)

Notre ambition

Unir nos différences	SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.
----------------------	--

2024-33728 Technicien en sécurité électronique - Building Projects Electricity - Bruxelles

Informations générales

Description de l'entité	SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	Belgique
Régions	Bruxelles
Départements	Anderlecht
Lieu de travail	Rue des Deux Gares 150 - 152 1070 BRUXELLES
Métier	Installation & montage
Intitulé de la fonction / poste	Technicien en sécurité électronique - Building Projects Electricity - Bruxelles
Type de contrat	Durée indéterminée
Votre mission	<p>Rejoignez SPIE Belgium, leader européen dans le domaine des services multitechniques, offrant des solutions innovantes en matière de maintenance et d'installation techniques.</p> <p>Vous travaillerez en tant que technicien en sécurité électronique au sein de notre division Building Projects, située à Bruxelles. Cette division est chargée de superviser des projets d'installations électriques en moyenne et basse tension ainsi qu'en sécurité électronique, pour nos clients du secteur tertiaire (notamment les hôpitaux, immeubles de bureaux et maisons de repos). Nos équipes sont présentes sur les chantiers les plus divers et les plus exigeants partout en Belgique.</p> <p>En tant que technicien en sécurité électronique vous travaillez en équipe et assurez la coordination du travail au sein de celle-ci.</p> <p>Dans le cadre du développement de notre activité courants faibles, vous réalisez les travaux, l'installation et le dépannage liés à la sécurité électronique (Contrôle d'accès, Anti-intrusion, Anti-incendie et vidéo-surveillance) en apportant vos compétences techniques pour optimiser la réalisation des chantiers dans le respect des objectifs et des délais qui vous sont fixés.</p> <p>Vous pouvez être amené(e) à coordonner le travail de plusieurs collaborateurs. Vous remontez les besoins en matériels et outillage et rédigez les documents de réalisation (PV d'essais, DOE, fiches techniques ...).</p> Vous remontez les informations techniques et commerciales à votre responsable direct. <p>Vous respectez les règles et procédures en matière de sécurité, qualité et environnement</p>

Nous vous offrons...

- Le développement durable est notre SPIEcialité !

Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPIEcialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.

- SPIEcialistes de la convivialité !

Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.

- Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif !

Comment reconnaître un.e SPIEcialiste ? A son large sourire, bien sûr !
Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?

Alors deviens SPIEcialiste !

Critères candidat

Niveau d'étude minimum requis (BE)	Bachelor
Expérience minimum	3 ans ou plus
Langue(s) de travail	Français (D-Maitrise professionnelle complète)

Notre ambition

Unir nos différences

SPIE s'engage à promouvoir la diversité et veut garantir l'égalité des chances, de traitement et d'accès à nos procédures de sélection. Nous encourageons toutes les personnes à postuler à ses offres d'emploi quel que soit leur origine, couleur de peau, sexe, âge, orientation sexuelle, conviction philosophique et handicap.

2024-32580 Technicien de maintenance HVAC - Building Services - Bruxelles

Informations générales

Description de l'entité	SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	Belgique
Régions	Bruxelles
Départements	Anderlecht
Lieu de travail	Bruxelles
Métier	Facility Management / Maintenance
Intitulé de la fonction / poste	Technicien de maintenance HVAC - Building Services - Bruxelles
Type de contrat	Durée indéterminée
Votre mission	<p>Rejoignez SPIE Belgium, leader européen dans le domaine des services multitechniques, offrant des solutions innovantes en matière de maintenance des installations techniques.</p> <p>Vous travaillerez en tant que technicien de maintenance HVAC au sein de notre division Building Services, située à Bruxelles. Cette division est chargée de superviser des projets de maintenance préventive et curative dans le secteur tertiaire, sur des sites divers tels que des hôtels, des sites médicaux et des bureaux. Notre objectif est d'assurer la performance et le confort à long terme de ces installations.</p> <p>En tant que technicien de maintenance HVAC, vous réalisez les maintenances au sein de ces différents sites.</p> <p>Dans le cadre de la maintenance préventive des systèmes HVAC, vous effectuez des inspections régulières pour identifier les problèmes potentiels et garantir le bon état des chaudières, des groupes frigorifiques, de la ventilation et de la régulation générale des bâtiments.</p> <p>Parallèlement, vous effectuez de la maintenance curative, en diagnostiquant avec précision les pannes des systèmes HVAC et à les résoudre efficacement. Vous intervenez rapidement pour réparer ou remplacer les composants défectueux tels que les compresseurs, les ventilateurs, les thermostats, et autres.</p> <p>En cas d'urgence, vous êtes disponible pour répondre aux appels relatifs aux pannes de chauffage, de ventilation ou de climatisation. Vous mettez en œuvre des solutions temporaires afin d'assurer le confort des occupants en attendant les réparations permanentes.</p>

Votre profil

- Vous êtes un expert dans les systèmes HVAC, l'électricité, le sanitaire et la régulation.
- Vous justifiez d'une première expérience avérée dans le domaine.
- La possession des agrégations suivantes : G1, G2, G3, BA4, BA5 est un plus.
- Vous avez la capacité de travailler de manière autonome et flexible.
- Vous êtes disposé à faire des gardes selon un système de roulement.
- Vous avez l'esprit d'équipe.
- Vous êtes titulaire d'un permis B.

Travailler chez SPIE

Nous vous offrons...

- **Le développement durable est notre SPIEcialité !**

Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos SPIEcialistes rendent chaque jour le monde un peu plus vert.

- **SPIEcialistes de la convivialité !**

Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.

- **Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif !**

Comment reconnaître un.e SPIEcialiste ? A son large sourire, bien sûr !
Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?
Alors deviens **SPIEcialiste** !

Critères candidat

Niveau d'étude minimum requis (BE)	3 ^{ème} degré de l'enseignement secondaire
Expérience minimum	3 ans ou plus
Langue(s) de travail	Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)

Notre ambition

Unir nos différences

SPIE s'engage à promouvoir la diversité et veut garantir l'égalité des chances, de traitement et d'accès à nos procédures de sélection. Nous encourageons toutes les personnes à postuler à ses offres d'emploi quel que soit leur origine, couleur de peau, sexe, âge, orientation sexuelle, conviction philosophique et handicap.



Technicien.ne multitechnique HVAC- Liège

QUI EST SPIE BELGIUM ?

SPIE Belgium aide ses clients d'une part à concevoir et réaliser leurs équipements techniques et d'autre part, à exploiter et assurer la maintenance de leurs installations.

QUE FAIT UN.E SPCIALISTE TECHNICIEN.NE MULTITECHNIQUE HVAC - LIÈGE ?

Vous serez responsable de l'entretien et de la réparation d'installations techniques dans le domaine tertiaire ainsi que du bon fonctionnement optimal de ces installations.

Des responsabilités qui exigent une grande autonomie ainsi qu'une solide formation technique en HVAC et électricité.

QU'EST-CE QUI VOUS REND TELLEMENT SPCIALISTE ?

- * Expérience et connaissances en HVAC, électricité, sanitaire et régulation
- * Expérience en maintenance des installations techniques dans le secteur tertiaire
- * Agrégations souhaitées (frigoriste, cedicol, G1, G2, G3, BA4, BA5)
- * Autonome
- * Flexible
- * Esprit d'équipe

POURQUOI DEVENIR SPCIALISTE ?

- **Le développement durable est notre SPIEcialité !**
Grâce à des installations efficaces sur le plan énergétique et respectueuses de l'environnement, nos **SPIEcialistes** rendent chaque jour le monde un peu plus vert.
- **SPIEcialistes de la convivialité !**
Envie de démarrer dans une grande entreprise avec un esprit familial ? Nous sommes spécialisés dans la création de bonnes ambiances.
- **Des SPIEcialistes heureux, c'est clairement notre objectif !**
Comment reconnaître un.e **SPIEcialiste** ? A son large sourire, bien sûr !
Vous souhaitez également travailler sur des projets stimulants dans une atmosphère conviviale ?
Alors deviens **SPIEcialiste** !

LME Technics
Rue Haute 51
1435 Corbais
Tel : +32 (0)10/770.182



OFFRE D'EMPLOI – ELECTRICIEN

Nous sommes activement à la recherche d'un électricien (stagiaire ou futur diplômé). Vous complétez une équipe de deux électriciens et travaillerez dans une petite PME familiale dans le Brabant Wallon. Vous serez amené à travailler essentiellement dans le Brabant Wallon mais également sur toute la Belgique !

Savoir-faire :

- Justifier de solides connaissances en électricité et électrotechnique (les différentes lois électriques, les techniques de câblage, les règles de sécurité ainsi que les différents équipements, appareillages et outillages spécifiques).
- Être capable de lire et interpréter un plan et maîtriser les schémas électriques
- Pouvoir repérer, tracer et rectifier les implantations
- Être capable de percer et fixer des conduits(tubes) et supports utiles
- Être apte à monter des appareils électriques
- Pouvoir effectuer les raccordements des fils et des câbles
- Savoir tester, contrôler et régler l'installation en respectant les règles
- Pouvoir identifier les défauts et effectuer le dépannage

Savoir-être :

- Habileté manuelle
- Débrouillardise, ingéniosité
- Être rigoureux, volontaire, soigneux, minutieux et méthodique
- Faire de la sécurité une priorité
- Être soucieux des consignes et normes en vigueur
- Posséder des facilités d'adaptation à l'évolution technologique
- Avoir l'envie constante d'apprendre et de se perfectionner
- Émettre un bon contact avec le client et tous les autres corps du métier
- Posséder une bonne condition physique (travail debout et sur chantier) et ne pas souffrir de vertige (pour les travaux en hauteur).

Si vous pensez être la perle rare que nous cherchons, n'hésitez pas à nous contacter :

- Par mail : admin@lmettechnics.be
- Par téléphone : 010 770 182

email: marc.leskens@lmettechnics.be - N° entreprise: 0542.503.677 – KBC : BE80 7340 3816 6677

AOC SERVICES TELECOM

Poste à pourvoir : TECHNICIEN EN TELECOMMUNICATION

Responsabilités et missions

- Le technicien sera formé au sein de notre entreprise pour travailler sur le réseau VOO ou Proximus (coaxial, cuivre ou fibre).
- Chaque matin le technicien sera chargé de missions chez des clients pour effectuer une tâche de raccordement, d'installation ou de réparation.
- Il sera équipé du nécessaire pour ce travail : smartphone avec abonnement, camionnette, carte essence et PC portable.
- Le technicien devra rester courtois envers la clientèle, avoir une logique et une organisation dans son travail ainsi qu'une certaine gestion de son autonomie.

Lieu(x) de travail

- Région wallonne,
- Région Bruxelles- capitale

Description de la fonction :

Poser les boîtes de raccordements (répartiteurs, prises, ...) et les connecter sur les câbles existants

Identifier les phases d'intervention à partir des informations du diagnostic help desk, de la hot line, des dossiers constructeurs

Identifier les matériels à intégrer à partir du cahier des charges, des notices techniques, ... et assembler les éléments de l'équipement

Installer l'équipement sur le site et le connecter aux réseaux extérieurs

Configurer ou paramétrer l'équipement de télécommunication, de courants faibles et effectuer les essais fonctionnels

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations aux services concernés

Intervenir sur un type d'installation : Téléphonie analogique, numérique, équipements et réseaux informatiques

Intervenir sur des réseaux : Asymtric Digital Subscriber Line -ADSL-

Intervenir sur des réseaux : Digital Subscriber Line -DSL-

Intervenir sur des réseaux : Réseau de fibre optique Fiber To The Home - FTTH

Intervenir sur des réseaux : Local Area Network -LAN-

Présenter les spécificités techniques aux clients ou aux utilisateurs et les accompagner dans la prise en main de l'équipement

Expériences, langues et qualifications

Langue	Niveau de maîtrise	Exigé
Français	B2 – Avancé	Oui

Permis nécessaire pour l'exercice de la fonction :

Permis de conduire catégorie B valide obligatoire

Autre :

A2 ou A3 technique est un +

Type de contrat :

Durée Indéterminée,

Temps plein

Modalités de candidature :

Vous pouvez envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse e-mail : direction@aoctelecom.be

A l'attention de Madame DUTILLOEUL Edith.