



Technicien de mise en service

Rolls-Royce Solutions Liège (RRSL) est une filiale de Rolls-Royce Power Systems, une division de Rolls-Royce plc. Rolls-Royce fournit des solutions d'énergie reconnue mondialement et un support complet sous la marque de produits et de solutions mtu. Nos PowerPacks mtu Kinetic prennent en charge des applications critiques dans un large éventail de secteurs tels que les « data centers », la fabrication de produits critiques, les infrastructures et les soins de santé. Bien que nous œuvrions dans le domaine du temps de fonctionnement et de la disponibilité de l'électricité, notre personnel est au cœur de notre activité. À Rolls-Royce Solutions Liège (RRSL), nous assurons une protection électrique fiable.

Pour notre bureau à Grace-Hollogne (Liège), Belgique, nous recherchons :

Technicien de mise en service (H/F/X) (temps plein)

Le technicien est chargé d'effectuer les interventions de maintenance, de réparation électrique et mécanique. Il/elle est également responsable des installations et de la mise en service des nouvelles unités et des unités révisées.

Vous êtes passionné(e) par les nouveaux défis ? Vous êtes autonome, précis et débrouillard ? Ce poste est fait pour vous !

Tâches principales

- Effectuer la maintenance préventive et réactive des groupes électrogènes cinétiques : s'informer, préparer l'intervention, réaliser et documenter l'intervention ;
- Procéder à la mise en service des nouvelles installations ;
- Former d'autres collègues et clients sur place en collaboration avec le centre de formation
- Voyager dans le monde entier pour des interventions d'entretien/de mise en service environ 3/4 de son temps de travail annuel (la plupart du temps des voyages de courte durée).
- Participer au service de garde 24/7 (+ ou - 6 semaines/an)

Qualifications

- Baccalauréat en électromécanique ou études secondaires orientées électromécanique, automatisation, électricité ;
- Bonne gestion du stress, précision, ingéniosité
- Autonome et flexible
- Esprit d'équipe (communication, partage des connaissances, compréhension de l'impact de ses propres actions sur les autres)
- Langues : Maîtrise du français et bonne connaissance de l'anglais.

Ce que nous proposons

- Un salaire compétitif et conforme aux pratiques du marché ;
- Un poste technique hautement qualifié, où le développement personnel est encouragé ;



Technicien de mise en service

- Prime de fin d'année, système de primes collectives, primes de voyage, régime de pension et assurance hospitalisation (+famille) et autres avantages ;
- Divers plans de formation et de développement ;
- Opportunités de voyager ;
- Une organisation internationale bien établie offrant de vastes possibilités de développement.

En savoir plus sur nous

Nos valeurs fondamentales nous unissent et sont au cœur de tout ce que nous faisons. On nous **fait confiance pour atteindre l'excellence**. Nous agissons avec **intégrité**. Nous travaillons en **toute sécurité**.

Nos comportements se reflètent dans nos activités ; nous faisons preuve d'**agilité**. Nous sommes **audacieux**. Nous recherchons la **collaboration**. Et nous recherchons toujours la **simplicité**.

Le siège de Rolls-Royce Power Systems se trouve à Friedrichshafen, en Allemagne. Nous sommes plus de 10 000 personnes dans le monde. Sous la marque mtu, nous développons et produisons des moteurs à grande vitesse et des systèmes de propulsion pour les navires et les véhicules lourds terrestres, ferroviaires et de défense, ainsi que des systèmes d'entraînement destinés à l'industrie pétrolière et gazière et à la production d'électricité.

Vous vous sentez concerné par cette grande opportunité ? Alors postulez en nous rejoignant sur www.rolls-royce.com ou sur www.linkedin.com.



Technicien Test Cells

Rolls-Royce Solutions Liège (RRSL) est une filiale de Rolls-Royce Power Systems, une division de Rolls-Royce plc. Rolls-Royce fournit des solutions d'énergie reconnue mondialement et un support complet sous la marque de produits et de solutions mtu. Nos PowerPacks mtu Kinetic prennent en charge des applications critiques dans un large éventail de secteurs tels que les « data centers », la fabrication de produits critiques, les infrastructures et les soins de santé. Bien que nous œuvrions dans le domaine du temps de fonctionnement et de la disponibilité de l'électricité, notre personnel est au cœur de notre activité. À Rolls-Royce Solutions Liège (RRSL), nous assurons une protection électrique fiable. Pour notre bureau à Grace-Hollogne (Liège), Belgique, nous recherchons :

Technicien Test Cells (Fulltime)

Le technicien assure la phase d'installation et d'essai des machines avant leur sortie de l'usine.

Vos principales responsabilités

- Sur le site, il participe et gère les essais des machines et systèmes produits.
- Il réalise l'ensemble des actions nécessaires à l'installation et à la mise en service des équipements dans le respect des délais impartis (montage, mise au point, programmation, essais, ...).
- Lors d'intervention pour pannes, il réalise le diagnostic et la réparation.
- Il travaille dans le respect des engagements sécuritaires et contractuels.

Vos Qualifications

- Bachelier en électricité ou électromécanique ou CESS avec expérience complémentaire
- Expérience : 3 à 5 ans dans un environnement industriel représente un atout.
- Capacité d'organisation, rigoureux et autonome.
- Analytique.
- Sens des responsabilités pour assurer le suivi des installations qui lui seront confiées afin d'avoir la satisfaction client.
- Capable de travailler en sécurité. Et qualité. Bonne connaissance des engins de levage et des machines de manutention.
- Connaissance des équipements électriques portables.
- Disponibilité, réactivité et goût pour la technique.

Ce que nous offrons:

- Un salaire conforme aux pratiques du marché ;
- Congés payés : 20 jours de vacances ;
- Prime de fin d'année, système de bonus collectif ;
- Bon régime de pension et assurance hospitalisation (+famille) et autres avantages ;
- Divers plans de formation et de développement ;



Technicien Test Cells

- Une organisation internationale bien établie offrant de larges possibilités de développement.

A propos de nous

Nos **valeurs** fondamentales nous unissent et sont au cœur de tout ce que nous faisons. On nous fait *confiance pour atteindre l'excellence*. Nous agissons avec *intégrité*. Nous travaillons en toute *sécurité*.

Nos **comportements** se reflètent dans nos activités ; Nous faisons preuve d'*agilité*. Nous sommes *audacieux*. Nous recherchons la *collaboration*. Et nous recherchons toujours la *simplicité*.

Le siège social de Rolls-Royce Power Systems est situé à Friedrichshafen, en Allemagne. Nous sommes plus de 10 000 personnes dans le monde. Sous la marque mtu, nous alimentons les plus grands yachts, les remorqueurs les plus solides et les plus gros véhicules terrestres et fournissons de l'énergie aux applications critiques les plus importantes du monde. Grâce à des solutions avancées telles que les micro-réseaux, nous intégrons les énergies renouvelables et gérons les besoins en énergie de nos clients.

Vous vous sentez concerné par cette grande opportunité ? Alors postulez en nous rejoignant sur www.rolls-royce.com ou sur www.linkedin.com.



A PROPOS DE NOUS

Depuis plus de 40 ans, VLV assure la protection des personnes et des biens contre les risques multiples d'incendie et d'intrusion. VLV conçoit, développe et commercialise une large gamme de produits et services sur mesure bénéficiant des dernières technologies dans la détection incendie, la sonorisation de sécurité, la détection intrusion, le contrôle d'accès, les caméras et la vidéosurveillance et la supervision.

IT SUPPORT OFFICER (H/F/X)

Ta mission au sein de VLV :

- Tu assures un support technique de premier niveau (level 1) à tes collègues pour résoudre rapidement et efficacement les incidents.
- Tu remontes les problèmes plus complexes aux équipes de support de niveau 2 ou 3.
- Tu mets à jour les tickets d'incidents dans l'outil de suivi interne en documentant les problèmes et les solutions apportées.
- Tu installes, configures et maintiens à jour les portables, appareils mobiles et autres périphériques IT selon les standards de l'industrie.
- Tu utilises les outils fournis pour détecter et anticiper les anomalies, en intervenant de manière proactive et en proposant des recommandations pour optimiser la performance et la sécurité de l'infrastructure IT.
- Tu diagnostiques et ré pares les problèmes matériels et logiciels en identifiant leurs causes et en mettant en œuvre les solutions appropriées.
- Tu aides à définir les « guides utilisateurs », à maintenir la documentation à jour, et veilles au respect des règlements et des politiques de sécurité de l'entreprise.
- Tu participes à la gestion de projets internes, au déploiement de nouvelles technologies et à la migration vers de nouveaux outils.
- Tu contribues à l'automatisation des tâches répétitives via PowerShell, en prenant en charge les projets d'automatisation existants.

À propos de toi :

- Tu maîtrises les logiciels standards MS-Office, les systèmes d'exploitation courants Microsoft (client & serveur), la connaissance d'environnements de virtualisation VMware est un plus.
- Tu possèdes des connaissances en réseaux IT et en gestion des périphériques réseau.
- Tu possèdes des compétences en script et automatisation, notamment via PowerShell.
- Tu es capable de diagnostiquer et résoudre de manière autonome des problèmes techniques complexes.
- Tu communique clairement et efficacement en français, interprétant et rapportant les problèmes de manière compréhensible pour tous les niveaux de compétence informatique.
- Tu as une excellente maîtrise de la lecture en anglais pour la documentation technique internationale et tu es capable de dialoguer avec des partenaires externes en cas de besoin.
- Tu prends des initiatives, proposes des idées et suggères des améliorations futures.
- Tu es autonome dans l'apprentissage et la résolution de nouveaux problèmes.
- Tu es rigoureux et méthodique et capable de gérer plusieurs tâches simultanément.


VLV, c'est également :

- Une entreprise à taille humaine en pleine croissance
- Des interventions dans des chantiers prestigieux
- Des événements conviviaux (Noël, family days, barbecue ...)
- Un package salarial attrayant



POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ✓ L'humain est au centre de notre organisation
- ✓ Nous accordons de l'importance au développement professionnel et personnel
- ✓ Nous sommes un acteur majeur en Wallonie et faisons partie d'un réseau Européen
- ✓ Nous n'hésitons pas à nous accorder des moments de plaisir

	REPERTOIRE DES DEFINITIONS DE POSTES	Page : 1/4 MAJ : 2019
TECHNICIEN MAINTENANCE VAC		

FILIERE : REALISATION

METIER : MAINTENANCE / DEPANNAGE VAC

ETABLISSEMENT : VLV SA

I. RAISON D'ETRE

- Assurer l'entretien et le dépannage afin de garantir le bon fonctionnement des installations dans le respect des processus et procédures qualités

II. POSITION DANS LA STRUCTURE


1. RELATIONS FONCTIONNELLES :

Maintenance Manager
Junior TL
Technico-commercial PTX

2. RELATIONS HIERARCHIQUES



Cette définition comprend les tâches principales de la fonction concernée et n'exclut en aucun cas les diverses actions nécessaires à la tenue du poste qui ne peuvent être toutes mentionnées.

	REPertoire DES DEFINITIONS DE POSTES	Page : 2/4 MAJ : 2019
TECHNICIEN MAINTENANCE VAC		

III. ACTIVITES PRINCIPALES


1. DEVELOPPEMENT COMMERCIAL

- ☞ Assurer le devoir de conseil lors des visites de maintenance et de dépannage

2. SUIVI DES ACTIVITES ET GESTION OPERATIONNELLE

- ☞ Préparer l'intervention en amont de la mission :
 - Recueillir et analyser le dossier technique
 - Récupérer les approvisionnements nécessaires à l'intervention
 - Contrôler l'outillage spécifique à disposition
- ☞ Réaliser les visites de maintenance conformément à son planning
- ☞ Garantir le respect des délais d'intervention et de réalisation
- ☞ Rédiger le rapport d'intervention lié à la mission
- ☞ Identifier et formaliser les écarts de conformité de l'installation au regard des obligations légales (devoir de conseil)
- ☞ Mettre à jour les Dossiers Technique d'Installation Maintenance avec l'ensemble des documents associés
- ☞ Suivre et actualiser les données de programmation du département Maintenance VAC
- ☞ Accompagner la sous-traitance dans leurs interventions
- ☞ Contrôler la prestation réalisée par la sous-traitance
- ☞ Saisir les temps passés sur visites
- ☞ Maintenir la quantité et la qualité de matériel nécessaire à la réalisation de ses missions et restituer les matériels défectueux
- ☞ Entretenir les outils qui lui sont confiés (outillage, véhicule, ordinateur, dongles, téléphone, tablette...)
- ☞ Respecter et contrôler l'application des consignes d'hygiène et de sécurité
- ☞ Réaliser la formation du client à l'exploitation du Système de Sécurité

Cette définition comprend les tâches principales de la fonction concernée et n'exclut en aucun cas les diverses actions nécessaires à la tenue du poste qui ne peuvent être toutes mentionnées.

	REPertoire DES DEFINITIONS DE POSTES	Page : 3/4 MAJ : 2019
TECHNICIEN MAINTENANCE VAC		

3. REPORTING ET COMMUNICATION

- ☉ Transmettre les rapports à son responsable hiérarchique à l'issue de sa mission
- ☉ Alerter sa hiérarchie sur tout dysfonctionnement et/ou écart constaté chez un client
- ☉ Emettre auprès du Responsable Service Maintenance la possibilité de proposer un contrat au client

IV. Qualité et sécurité.

- ☉ Assure l'exécution des tâches dans le respect des règles et procédures définies.
- ☉ Assure la communication vers sa hiérarchie des problèmes constatés, accidents, situation dangereuse ou des plaintes clients liés à la qualité ou à la sécurité.
- ☉ Assure le suivi des analyses de risques afin de prévenir les accidents / incidents.
- ☉ Effectue les analyses de risque de dernière minute avant de démarrer le travail sur chantier.
- ☉ Respect des obligations et règles de sécurité fixées par le donneur d'ordre.
- ☉ Assure la vérification, l'ordre et le rangement du matériel et des outils.
- ☉ Veille à prévenir tout dommage à l'environnement et assure la collecte de ses déchets.


V. INDICATEURS DE RESULTATS

- ☉ Temps passé sur visites par rapport au référentiel
- ☉ Niveau de renseignement des rapports d'intervention
- ☉ Qualité des rapports d'intervention
- ☉ Retour enquête satisfaction client
- ☉ Taux de ré-intervention
- ☉ Délai retour matériel

VI. SPECIFICITES

- ☉ Déplacements fréquents (permis B requis)
- ☉ Interventions de nuit possible en fonction des sites (gardes)
- ☉ Nécessite des habilitations spécifiques selon les sites

Cette définition comprend les tâches principales de la fonction concernée et n'exclut en aucun cas les diverses actions nécessaires à la tenue du poste qui ne peuvent être toutes mentionnées.

	REPERTOIRE DES DEFINITIONS DE POSTES	Page : 4/4 MAJ : 2019
TECHNICIEN MAINTENANCE VAC		

VII. PRINCIPALES COMPETENCES / RESSOURCES

1. COMPETENCES SPECIFIQUES

Compétences Spécifiques
<ul style="list-style-type: none"> • Textes en vigueur (normes relatives à la loi Tobback, INCERT, VCA, ISO)
<ul style="list-style-type: none"> • Pack Office (Excel, Word, PowerPoint)
<ul style="list-style-type: none"> • Produits propres à l'entreprise
<ul style="list-style-type: none"> • Process ISO
<ul style="list-style-type: none"> • Electricité courant faible
<ul style="list-style-type: none"> • Méthodologie maintenance
<ul style="list-style-type: none"> • Outillage de mesure électrique
<ul style="list-style-type: none"> • Logiciels de programmation de l'entreprise

2. COMPETENCES COMMUNES

Compétences Communes
<ul style="list-style-type: none"> • Esprit de service
<ul style="list-style-type: none"> • Esprit Professionnel

VIII. PROFIL REQUIS

1. FORMATION

- Electrotechnique
- Agrément Ministère de l'Intérieur (MIBZ – module 1)
- Formation VCA- Sécurité de base + formation au tâches à risques si requis.
- Nacelle

2. EXPERIENCE

- Courant faible
- Electronique

Exigences VCA:

Niveau de qualification (au niveau sécurité) requis : VCA
Utilisation nacelle élévatrice

Cette définition comprend les tâches principales de la fonction concernée et n'exclut en aucun cas les diverses actions nécessaires à la tenue du poste qui ne peuvent être toutes mentionnées.

OFFRE D'EMPLOI

**Rejoignez notre équipe de professionnels de la sécurité en tant qu'installateur d'alarme intrusion !
Démarrez une carrière gratifiante et valorisante dès maintenant.**

N'hésitez pas à postuler en envoyant votre candidature :

[Info@charliernumelec.be](mailto:info@charliernumelec.be) ou en nous contactant au 04/377.21.17



**Rue Fond du
Flo,16
4621 Fléron
(Retinne)**



OFFRE D'EMPLOI

**Tu veux t'engager dans un métier passionnant et en constante évolution?
Rejoins notre équipe dynamique en tant que chef d'équipe expérimenté
en électricité.**

**N'hésite pas à postuler en envoyant ton CV sur : info@charliernumelec.be ou en nous
contactant au 04/377.21.17**



**Rue du Fond du Flo,16
4621 Fléron (Retinne)**





Offre d'Emploi :

Électricien installateur de Smart Compteur et Compteur à Budget

Société : VDCABLING

À propos de nous : Forte de 40 ans d'expérience dans le secteur de l'électricité et des télécoms, VDCABLING est une société de référence avec une expertise reconnue. Nous comptons 150 collaborateurs dévoués répartis sur trois sièges d'exploitation situés à Herstal, Jumet, et Bruxelles. Nous collaborons avec des clients prestigieux et nous engageons à fournir un service de haute qualité.

Poste à pourvoir : Nous sommes actuellement à la recherche d'électriciens qualifiés pour l'installation de smart compteurs et de compteurs à budget pour notre client ORES. Le candidat idéal possédera une bonne expérience en électricité, une connaissance des normes en vigueur, et une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les délais et les exigences de sécurité.

Responsabilités :

- Installation, mise en service et entretien de smart compteurs et compteurs à budget.
- Diagnostic et résolution des problèmes techniques liés aux installations.
- Respect des normes de sécurité et des procédures d'installation spécifiques.
- Interaction avec les clients pour assurer une bonne communication et un service de qualité.

Profil recherché :

- Expérience avérée en tant qu'électricien dans le secteur de l'électricité.
- Connaissance des smart compteurs et des compteurs à budget.
- Les badges AGS201, AGS205, RAT114, RAT210, RAT110, RAT211, RAT214, RAT112, VCA de base (sont un atout considérable, **mais pas rédhibitoire**).
- Autonomie, rigueur et sens des responsabilités.
- Permis B.

Ce que nous offrons :

- Un contrat à durée indéterminée (CDI).
- Un salaire compétitif suivant le barème de la CP149.01.
- Des chèques repas d'une valeur de 8€ par jour.
- Des indemnités de mobilité.
- Une opportunité de travailler dans une entreprise stable et reconnue dans son secteur.

Comment postuler : Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité et que vous correspondez au profil recherché, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à jobs@vdcabling.be en précisant la référence "Électricien - Smart Compteur"

Rejoignez-nous pour participer à des projets d'envergure et contribuer à l'innovation dans le secteur de l'électricité.

Zoning industriel des Hauts-Sarts.1^{ère} Avenue, 85.4040 Herstal

Tél. :04 362 37 77 - E-mail info@vdcabling.com

TVA BE0471 775 732



Tu es électricien et tu aimes travailler avec des chiffres ?

Alors, pose ta candidature chez nous en tant que

DEVISEUR EN ÉLECTRICITÉ

Ça te parle ? Découvre plus d'infos en parcourant la description suivante.

A propos de notre société

- Société familiale située dans la région germanophone (4710 Lontzen)
- Active depuis 1977 dans le domaine électrotechnique proposant des solutions globales pour tous les aspects électrotechniques des installations privées et professionnelles.
- Entreprise dynamique en pleine croissance.
- Jeune équipe tournée résolument vers l'innovation technologique.

Rejoindre notre équipe ? De quoi as-tu besoin ?

- Tu as terminé une formation professionnelle d'installateur électrique ou un diplôme équivalent.
- Tu as une expérience probante en tant que deviseur de minimum 2 ans.
- Tu as de belles compétences en technique, l'électricité n'a plus de secret.
- Tu as de bonnes connaissances d'un logiciel de calcul.
- Tu es doté d'un bon sens de l'analyse et tu travailles avec précision.
- Tu es orienté client et possèdes une bonne communication.
- Tu aimes la variété et tu es prêt à apprendre en permanence

Tes tâches :

- Analyse les cahiers des charges et des plans.
- Calcul du prix et du budget des projets d'installation électrique en déterminant les revenus, les équipements et les ressources humaines pour chaque étape, afin d'arriver à un devis final.
- Rédaction et documentation des devis.
- Proposition des solutions techniques répondant aux besoins du client.

Ce à quoi tu peux t'attendre :

- Un salaire attractif évolutif en fonction de ton expérience
- Une voiture de société + carte carburant
- Des avantages extra-légaux (écochèques, chèques-repas)
- De belles opportunités de formation et de développement
- Une fonction variée
- Un temps plein
- Bon équilibre entre la vie professionnelle et la vie privée

Nous avons hâte de te rencontrer !

Cette description te colle-t-elle à la peau et tu souhaites plus de renseignements ?

Prends contact par mail : klinkenberg@bastin-elektrotechnik.be



Offre d'emploi – Technicien en électronique

Localisation: Wandre (Belgique) | Régime de travail : temps plein

A propos de CE+T

Depuis plus de 60 ans, CE+T Power est pionnier dans la conception, la fabrication et la livraison de convertisseurs électriques. En 2016, nous avons été reconnus mondialement en remportant un prestigieux concours organisé par Google et l'IEEE pour avoir créé le plus petit onduleur du monde.

Êtes-vous prêt à faire partie d'une entreprise leader de la transition énergétique ? CE+T Power recherche un technicien électronicien pour renforcer temporairement notre équipe.

Votre Mission

En tant que technicien électronicien, votre rôle sera de réparer les circuits électroniques de nos modules ainsi que d'aider à la mise à jour des contrôleurs avant l'envoi chez nos clients.

Plus spécifiquement, voici ce que nous attendons de vous :

1. Réparation des modules
 - a. Analyser le fonctionnement des cartes/circuits électroniques
 - b. Les tester et détecter les problèmes
 - c. Réaliser des modifications
2. Aide à la production
 - a. Mettre à jour, configurer et reprogrammer les contrôleurs
 - b. Aider à l'assemblage de contrôleur au besoin

Votre Profile

Nous cherchons quelqu'un qui :

- A un diplôme de technicien en électronique (A2)
- A une solide expérience professionnelle en électronique Industrielle
- Possède une très bonne connaissance des composants électroniques
- Maîtrise l'anglais technique
- Est à l'aise avec la suite Office (Word, Excel, etc.) et le fonctionnement d'un ordinateur.
- Qui apprécie travailler en équipe et en collaboration avec les autres intervenants de l'entreprise
- Qui est capable de s'adapter facilement à des processus différents
- est dynamique et volontaire, et ne recule pas face à la tâche

Type de contrat

Nous proposons un contrat d'intérim sous statut d'ouvrier.

Temps de travail de 36h : du lundi au jeudi de 6h30 à 15h30 et le vendredi de 6h30 à 11h30.

Notre Offre

- Projets stimulants à la pointe de la transition énergétique
- Travailler avec un leader du marché dans l'industrie
- Devenir partie intégrante d'une PME internationale à la culture ouverte
- Opportunités d'apprentissage pour le succès personnel et professionnel
- Valeurs fortes : inclusivité, intégrité, créativité et durabilité.
- Un salaire horaire attractif avec des chèques-repas

Is this opportunity matching with your profile?
Please send your CV to v.nandrin@cet-power.com

 **CE+T s.a.**
Rue du Charbonnage, 12
4020 Wandre
Belgium

 +32 4 345 67 00
 +32 4 345 67 01
 info@cet-power.com
 www.cet-power.com

 **BNP Paribas Fortis**
IBAN : BE15 2400 8814 6530
SWIFT : GEBF BE 33

 **RPM Liège**
404.404.480/09.00.9.3
VAT
BE 0404.404.480

+32 81 21 66 62

Tige de la Soile 4, 5022 Cognelée

E-mail info@n2m.be

Web www.n2m.be

N2M Electricity Solutions srl, société familiale & namuroise, active en électricité industrielle et résidentielle, recherche un nouveau collaborateur afin de compléter son équipe d'une dizaine de personnes

Viens rejoindre une équipe soudée et multidisciplinaire !

Electricien industriel avec des talents de gestion d'équipe !

Tes tâches

- Réalisation d'installations électriques conformes aux normes en vigueur, dans les secteur industriel et/ou résidentiel
- Pose et raccordement de câbles basse tension, confection de chemins de câbles basse tension, pose et équipement de coffrets et armoires électriques
- Réalisation de plans de câblage, sur base d'un schéma électrique
- Test d'une installation électrique
- Dépannage & conception des tableaux électrique basse tension (BT)
- Dépannage, conception & réalisation des systèmes de domotique
- Raccordement de TD et d'armoires BT
- Gestion d'une petite équipe

Ton profil

- Tu es capable de travailler de manière autonome et en équipe ainsi que de gérer et motiver une petite équipe (2 à 3 personnes)
- Tu as le diplôme **A2 ou bachelier en électromécanique ou électricité (industrielle)**
- Tu disposes d'une première expérience dans une fonction similaire ; ou êtes jeune diplômé passionné de technique
- Si tu as des connaissances en domotique, c'est un plus
- Tu es capable de lire un plan, respecter un planning, établir des rapports réguliers sur l'avancement de ton chantier.
- Tu as un esprit d'équipe
- Tu es orienté vers le client
- Tu réalises un travail de qualité

Envie de nous rejoindre ? Nous t'offrons :

- Un contrat temps plein à durée indéterminée
- Un salaire compétitif, conforme à ta formation et expérience
- De belles opportunités de formation et de développement
- Des écochèques, chèques-repas
- Un smartphone avec abonnement

Ce serait un plaisir pour nous de te rencontrer !

Merci d'envoyer ta candidature à l'adresse suivante : info@n2m.be

Besoin de renseignements complémentaires, contacte-nous au 081/21.66.62