



November 05, 2018

POSITION OPPORTUNITY

Hubbell Incorporated engages in the design, manufacture, and sale of electrical and electronic products in the United States and internationally. It operates in three segments: Electrical, Power, and Industrial Technology.

Hubbell Power Systems (HPS) is a manufacturer of a wide variety of transmission, distribution, substation, OEM and telecommunications products used by electrical utilities. Products include construction and switching products, tools, insulators, arresters, pole line hardware, cable accessories, test equipment, transformer bushings and polymer precast enclosures and equipment pads. *We currently have an opportunity for a:*

Territory Manager HPS
(Ontario)

Reporting to the Director of Sales, Canada this position drives and develops the Utility business through end user accounts and authorized distributors in the Ontario marketplace. The Territory Manager is responsible for driving Hubbell Power Systems market share through end user development, sales planning, sales objective execution, product knowledge, specification advances and engagement with the existing Ontario Territory Manager.

Hubbell will provide you with the opportunity to be successful in a top caliber organization. We offer opportunity for advancement, a competitive base salary, generous benefits package, company leased vehicle, and an attractive incentive program.

To apply for the above position, please forward your resume and cover letter in confidence to:

Internal Candidate: <https://performancemanager4.successfactors.com/sf/jobreq?jobId=74367&company=Hubbell&username=>

External Candidate: <https://career4.successfactors.com/sfcareer/jobreqcareer?jobId=74367&company=Hubbell&username=>

We thank all applicants, but wish to advise that only qualified candidates selected for an interview will be contacted

OCCASION D'EMPLOI

Hubbell Incorporated oeuvre dans la conception, la manufacture et la vente de produits électriques et électroniques aux États-Unis et à l'échelle internationale. Elle couvre trois secteurs, notamment l'électricité, l'énergie et la technologie industrielle.

Hubbell Power Systems (HPS) est un fabricant d'une grande variété de produits de transmission, de distribution, de sous-stations, d'OEM et de télécommunications utilisés par les services publics d'électricité. Les produits comprennent des produits de construction et de commutation, des outils, des isolateurs, des parafoudres, du matériel de ligne polaire, des accessoires pour câbles, des équipements de test, des traversées de transformateur, des enceintes préfabriquées en polymère et des supports d'équipement.. Nous sommes présentement à la recherche d'un(e)

Gestionnaire de territoire HPS
(Ontario)

Relevant du directeur des ventes, Canada, ce poste pilote et développe le secteur des services publics via des comptes d'utilisateurs finaux et des distributeurs autorisés sur le marché ontarien. Le responsable de territoire est responsable de la croissance de la part de marché de Hubbell Power Systems par le développement de l'utilisateur final, la planification des ventes, la réalisation des objectifs de vente, la connaissance des produits, les avancées en matière de spécifications et la collaboration avec le responsable de territoire de l'Ontario existant.

Hubbell vous donnera l'opportunité de réussir dans une organisation de haut calibre. Nous offrons des possibilités d'avancement, un salaire de base concurrentiel, un ensemble d'avantages sociaux généreux, un véhicule loué par la société et un programme incitatif attrayant.

Pour postuler au poste ci-dessus, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae et votre lettre de motivation confidentiellement à:

Candidat interne:

<https://performancemanager4.successfactors.com/sf/jobreq?jobId=74367&company=Hubbell&username=>

Candidate externe :

<https://career4.successfactors.com/sfcareer/jobreqcareer?jobId=74367&company=Hubbell&username=>

Nous remercions tous les postulants mais nous ne communiquerons qu'avec les candidats qualifiés retenus pour une entrevue.