

Stagiaire en Génie mécanique

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

Nous recherchons un stagiaire en génie mécanique passionné et motivé pour rejoindre notre équipe d'ingénierie. Sous la supervision du directeur d'ingénierie, le stagiaire sera impliqué dans divers projets de conception mécanique, apportera son soutien aux activités des départements d'ingénierie et de maintenance et participera à l'évaluation de divers besoins et problématiques, tout en proposant des solutions innovantes.

- Prise en charge de projets d'améliorations techniques et implantation de nouveaux équipements.
- Conception de système mécanique
- Sélectionner des solutions mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.
- Mise à jour des plans et devis.
- Communication avec différents fournisseurs.

โปรไฟล์ของคุณ

- Être autonome, minutieux, débrouillard, ponctuel, fiable, responsable, excellente attitude positive, aimant le travail d'équipe et soucieux du travail bien fait.
- Être un excellent communicateur et avoir une approche participative.
- Être en mesure de calculer des charges et des forces.
- Connaissance en dessin et en lecture de plan.
- Connaissances en logiques pneumatiques et hydrauliques.
- Intérêt pour la gestion de projets et recherche de solutions nouvelles.
- Intérêt pour l'analyse et la résolution de problèmes.
- DEC Génie mécanique ou expérience équivalente serait un atout.
- Actuellement étudiant/e en génie mécanique à l'Université
- Maîtrise de Suite Office : Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Outlook et Access
- Connaissance d'Autocad et Solidwork serait un atout.

ข้อเสนอของเรา

Port des équipements de protection individuels requis (souliers de sécurité, bouchons, lunettes)

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

เกี่ยวกับเรา

ContiTech Canada, division de Continental, fabrique des tuyaux à usages



รหัสตำแหน่งงาน

REF84639S

ที่ตั้ง

Saint-Alphonse-de-Granby

นิติบุคคล

ContiTech Canada, Inc.

multiples pour le transport de produit solide, liquide ou gazeux. C'est grâce au savoir-faire de nos associés qui valorisent la santé-sécurité, la qualité du produit fabriqué, le service à la clientèle et l'amélioration continue de nos processus, que nous pouvons demeurer un important fabricant de tuyaux industriels en caoutchouc au monde.