

Offre d'emploi

1 poste d'ingénieur.e en compatibilité électromagnétique
Université de Liège
Unité de Recherche Montefiore
Professeur C. Geuzaine

Contexte

Au sein de l'Unité de recherche Montefiore, l'équipe Applied and Computational Electromagnetics recrute un.e ingénieur.e.

Fonction

Participer au fonctionnement d'un laboratoire de compatibilité électromagnétique (Labo CEM) comme opérateur et comme coordinateur technique.

- · Réaliser des essais suivant des normes.
- Réaliser le premier niveau de contrôle qualité des résultats.
- Cogérer par exemple les essais, leur planification, leur vérification, les équipements, leur maintenance, leur étalonnage, les achats, les relations clients, les plans d'essais, ...
- · Participer aux réunions et aux différentes tâches du Labo CEM.
- Participer à la rédaction et à la vérification des documents du système de management de la qualité, dont les procédures techniques.

Travailler dans un cadre universitaire.

Participer au support des projets de recherche en cours (par exemple l'évaluation des perturbations électromagnétiques sur des systèmes de communication filaires).

Profil

- · Idéalement, vous avez un diplôme de master en sciences de l'ingénieur industriel (même sans expérience) (ou un diplôme équivalent).
- · Connaissance en compatibilité électromagnétique, un plus.
- · Connaissance en qualité (ISO 17025), un plus.
- · Connaissance de l'anglais requise.
- Esprit d'équipe et de coopération.
- Esprit de responsabilité et sens de l'initiative.
- Bonne sociabilité et sens de la communication.
- Respect des échéances, rigueur, efficacité et précision.
- Capabilité de planifier et organiser le travail.
- Flexible, esprit critique et créatif pour s'adapter aux difficultés.
- Désir de développer ses compétences.
- · Penser et agir en fonction du client industriel et de la qualité.

Conditions d'engagement et avantages

- Contrat à temps plein (38h/semaine) pour une prise de fonction à partir d'aussitôt que possible (type de contrat à négocier, CDD ou CDI)
- · Grade: ingénieur industriel
- · Traitement mensuel brut de base à temps plein (sans ancienneté) : 3.555,32€
- Possibilité de valoriser l'entièreté de l'ancienneté acquise dans le secteur public (à temps plein)
- · Octroi de titre-repas (valeur facile de 5 EUR)
- · Plan de pension complémentaire (3% du salaire brut)
- · Allocations de fin d'année et pécule de vacances
- Régime de vacances annuelles de 27jours (pour un temps plein, selon les prestations de l'année antérieure) et congés extra-légaux
- Remboursement complet des trajets domicile/lieu de travail effectués en transport en commun et remboursement forfaitaire des déplacements effectués en vélo
- Large panel de formations accessibles

Renseignements complémentaires

Pour tout renseignement complémentaire sur la nature des tâches ou toute question, vous pouvez contacter le Prof. C. Geuzaine (cgeuzaine@uliege.be) ou Véronique Beauvois (v.beauvois@uliege.be)

Comment postuler?

Les candidatures doivent être envoyées par courrier électronique à C. Geuzaine (cgeuzaine@uliege.be).

Le dossier comprendra:

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae
- Éventuellement 1 ou 2 personnes de référence