

Le Centre de Formation pour Conducteurs S.A., présent actuellement sur deux sites au Grand-Duché de Luxembourg (Colmar-Berg et Sanem), remplit différentes missions en matière de sécurité routière et organise des formations variées : stages de formation pour automobilistes et motocyclistes, formations en relation avec le permis à points, formations des chauffeurs professionnels (Code 95) ainsi que événements divers.

En raison de notre développement continu, nous souhaitons engager pour le site de **Colmar-Berg** un(e) ou plusieurs

Formatrice(s)/Formateur(s) de Conduite en Sécurité pour automobilistes et motocyclistes

Votre mission :

- Former des conductrices et conducteurs responsables, soucieux de la sécurité et de l'environnement ;
- Assurer selon la philosophie du CFC le volet théorique et pratique des formations obligatoires pour automobilistes et motocyclistes ;
- Contribuer aux différents projets « conduite en sécurité » du CFC ;
- Former en appliquant la devise du CFC qui est « learning by doing ».

Votre profil :

- Titulaire d'un diplôme de fin d'études secondaires ou équivalent ;
- Sensibilité pour la thématique de la sécurité routière ;
- Titulaire du permis de conduire de la catégorie B et A ;
- Esprit d'équipe et flexibilité ;
- Communicatif, capacité de présentation ainsi qu'une aisance relationnelle ;
- Parfaite maîtrise du luxembourgeois, de l'allemand et du français ; avoir des connaissances en portugais et anglais sont considérées comme avantage ;
- Notions des outils informatiques courants : Microsoft Office (Powerpoint, Word, Excel, Outlook).

Nous offrons :

- Travail intéressant et varié au sein d'une équipe dynamique ;
- Contrat de travail à durée indéterminée ;
- Développement personnel moyennant des formations continues.

Si ce poste dynamique vous intéresse, nous vous prions d'adresser votre candidature à :

CENTRE DE FORMATION POUR CONDUCTEURS S.A.

Ressources Humaines

Rue François Krack – L-7737 Colmar-Berg

Ou par email à : jobs@cfc.lu
(Annexes en format PDF uniquement)