

ANNONCE – ASSISTANT.E ADMINISTRATIF.VE



Chambre de commerce et d'industrie du canton de Fribourg
Handels- und Industriekammer des Kantons Freiburg

La Chambre de commerce et d'industrie du canton de Fribourg, en sa qualité d'association patronale, représente quelque 50'000 emplois. Sa mission est de promouvoir et défendre les entreprises en optimisant les conditions-cadres, de mettre en réseau les milieux économiques en fournissant des services, conseils et prestations de qualité aux entreprises, de la plus petite à la plus grande.

Pour accompagner son équipe, la CCIF cherche, de suite ou à convenir,

un/une assistant/e administratif/ve bilingue à 70-100%

Votre mission

Collaborer à la gestion administrative de secrétariats d'associations (correspondance, mise à jour des membres, procès-verbaux, contrôle de formations, ...), ainsi qu'à l'organisation de formations et d'événements divers.

Votre profil

CFC d'employé/e de commerce en poche, vous avez une expérience de plusieurs années, de bonnes capacités rédactionnelles et êtes à l'aise avec l'organisation de séances et d'événements. De langue maternelle allemande ou française, vous maîtrisez très bien la langue partenaire (C1). Polyvalent.e, précis.e et consciencieux.se, vous avez le sens de l'organisation, de la gestion des priorités, de la communication et du travail en équipe. Vous êtes une personne fiable, proactive et rigoureuse, et travaillez de manière autonome.

Nous offrons

- La possibilité de faire évoluer vos tâches en fonction de vos compétences et de vos affinités,
- Un travail intéressant et varié avec des professionnels de divers domaines,
- Un cadre de travail constamment stimulé par les interactions avec nos membres, les entreprises du canton.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet par mail (un seul pdf), avec l'indication du % souhaité et votre disponibilité, d'ici au 6 février 2023, tout en vous garantissant la plus absolue discrétion.

CCIF | Rte du Jura 37B | CP 160 | 1701 Fribourg | Att. V. Collaud | vcollaud@ccif.ch