



Avec ses 15'000 m² de surfaces polyvalentes et modulaires, Forum Fribourg (www.forum-fribourg.ch) propose depuis 1999 un espace idéal pour des manifestations d'importance régionale, nationale ou internationale. Le centre accueille régulièrement des salons spécialisés, des foires professionnelles, des congrès, des conférences ainsi que des événements culturels et sportifs. Forum Fribourg est un acteur économique incontournable de la région.

Pour assurer le développement harmonieux de nos affaires, nous cherchons, afin de remplacer notre employé, un

Electricien (f/h) avec CFC à 100 %

Votre mission

- Réaliser des installations électriques provisoires et divers travaux de maintenance aux installations techniques de notre bâtiment
- Installer et exploiter les installations audiovisuelles et de sonorisation ainsi que les éclairages d'ambiance pour les manifestations
- Participer à différents projets de manifestations
- Soutenir notre clientèle, nos exposants et organisateurs de manifestations

Votre profil

- Etre au bénéfice d'une formation CFC d'électricien avec examen d'électricien d'exploitation et plusieurs années d'expérience
- Connaître les prescriptions NIBT/OIBT et maîtriser les outils informatiques actuels
- Français ou allemand avec d'excellentes connaissances de l'autre langue
- Sens du contact et de l'écoute, flexibilité dans l'horaire de travail, esprit d'équipe

Nous vous offrons

- Un poste varié orienté marché et clientèle
- L'opportunité de rejoindre une équipe technique compétente et motivée dans un cadre de travail agréable et moderne
- Salaire en rapport avec vos responsabilités

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Lieu de travail Granges-Paccot

Si vous répondez à ces exigences et avez envie de travailler dans une entreprise dynamique, n'hésitez pas à nous faire parvenir votre offre avec curriculum vitae et copies de certificats.

Forum Fribourg - Madame Stéphanie Juillerat - Responsable RH
Route du Lac 12 - CP -1763 Granges-Paccot
stephanie.juillerat@forum-fribourg.ch