

# Ingénieur ou technicien CVCS

100% (f/m) - Succursale de Fribourg (Villars-sur-Glâne)

**IFEC ingénierie SA** est un bureau d'ingénieurs actif dans le conseil et la conception pour différents domaines : énergie – physique de la construction – acoustique – vibrations – environnement – conception d'installations CVCS-E – innovation technologique – expertises techniques.

L'approche multidisciplinaire a également permis, au cours de ces années, de soutenir le maître d'ouvrage en tant que coordinateur de grands projets.

**IFEC ingénierie SA** est une société du groupe international AFRY dont le siège principal est situé à Stockholm (Suède). AFRY est l'une des plus importantes entreprises européennes de dimension mondiale active dans le domaine des services d'ingénierie, ayant comme but de favoriser la transition vers une société plus durable. Elle compte 18'000 experts impliqués dans la digitalisation, les infrastructures, les bâtiments, l'industrie et l'énergie, avec l'objectif de créer des solutions durables pour les générations futures.

Rejoins-nous dans le **domaine des installations techniques CVCS!** Nous concevons, projetons, développons et assurons la direction des travaux de projets dans les domaines de la construction/l'industrie de tous genres, dès les premières idées jusqu'aux mises en service finales.

## Missions

- Conception et planification de projets CVCS pour des mandats diversifiés, en collaboration avec les chefs de projet
- Dimensionnement complet d'installations CVCS
- Élaboration de schémas et de plans CVCS
- Etablissement des cahiers de charges
- Suivi technique de projets CVCS, en assurant le respect de la qualité et des délais

## Profil / Aptitudes

- Indépendance, flexibilité et esprit d'initiative
- Compétence et capacité de communication
- Précision et ponctualité dans l'accomplissement des missions
- Disponibilité d'une collaboration interdisciplinaire avec nos autres sites en Suisse
- Excellentes connaissances orales et écrites de la langue française avec bon niveau de connaissance de l'italien et/ou de l'allemand
- **Des connaissances de REVIT seraient un atout**

## Formation

- formation supérieure technique HES d'ingénieur en génie thermique ou formation jugée équivalente
- 5 ans d'expérience minimum dans le domaine et pour un poste équivalent en Suisse

## Nous offrons

Nous t'offrons de la responsabilité et de l'autonomie dans un environnement de travail collégial et ouvres conditions d'emploi attrayants, des modèles de travail flexibles, d'excellentes performances sociales, des possibilités intéressantes de développement professionnel et des infrastructures modernes.

Rejoins-nous et envoyer votre candidature à [info@ifec.ch](mailto:info@ifec.ch)