

As-tu envie de t'investir dans un travail qui a du sens et qui te permet d'évoluer ? Rejoindre une équipe valorisée par sa diversité et bénéficier d'une grande flexibilité t'attirent ? Alors rejoins nous !

Pour notre siège à Givisiez, nous sommes à la recherche, de suite ou à convenir, d'un/une :

Job étudiant - Assistant/e de projet – à l'heure

Ton quotidien

- Support dans l'organisation du déroulement des projets.
- Support pour le contrôle de plausibilités des données.
- Support pour les tâches administratives des projets.
- Gestion de petits projets internes selon la disponibilité.
- Autres tâches selon les intérêts.

Ton profil

- Tu es étudiant/e.
- Tu possèdes une formation de base ou de l'expérience dans le domaine technique, idéalement électronique, énergie du bâtiment ou automation.
- Tu maîtrises parfaitement l'allemand/le français (langue maternelle ou équivalent) avec une bonne connaissance du français/allemand (B2) et de l'anglais (communication interne – B2/C1).
- Tu as des bonnes connaissances des outils informatiques usuels.
- Tu as envie de contribuer à un monde plus durable à ton échelle.

La vie au sein d'ECCO2

- Un travail passionnant au sein d'une jeune entreprise en phase de croissance.
- Une équipe soudée et motivée reposant sur une hiérarchie plate.
- Temps de travail flexible et télétravail.
- Une mission concrète et tournée vers l'avenir.

Notre mission...

...est de contribuer à un monde plus durable en réduisant la consommation d'énergie des bâtiments grâce à une technologie unique composée de données de hautes précisions, d'IA et du contrôle à distance prédictif du chauffage. Une plateforme de suivi nous permet de rédiger des rapports énergétiques, de formuler des recommandations personnalisées, d'accompagner nos clients dans les réinvestissements de leurs bâtiments, et ce n'est qu'une partie de nos activités principales.

Alors, intéressé/e à nous rejoindre ?

Si oui, nous serions ravies de recevoir ta candidature complète par voie électronique à : jobs@ecco2.ch.