Rejoignez-nous!

Actifs en Suisse occidentale, nous aidons nos client·e·s à réaliser leurs projets en fournissant des solutions énergétiques globales, efficaces et durables, qu'il s'agisse de production et de distribution d'électricité et de chaleur, d'installations électriques, de domotique, de mobilité douce, de climatisation ou de traitement de l'eau. Employeur exemplaire, nous soutenons le développement des compétences de nos 2400 collaborateurs·trices, dont 250 apprenti·e·s, ainsi que la conciliation entre vie privée et professionnelle.

Acteur de proximité, la **Direction Technique et infrastructures**, grâce à son expertise, est le partenaire de référence pour les projets multi techniques dans les domaines des installations, tableaux et infrastructures électriques, **télécommunication**, multimédia, solaire, chauffage, ventilation, climatisation, froid, sanitaire, traitement de l'eau, vente et installation de cuisine et d'appareils électroménagers ainsi que la maintenance des installations.

Dans la démarche d'une approche globale, high tech intelligente du système énergétique de l'habitat de demain, nous vous proposons un stage de 3-6 mois au sein du département Services et Produits. Le thème de ce stage sera : **Smartcom**





Stagiaire Smartcom (H/F) Matran

Mission:

- Analyser et décrire la technologie sélectionnée (exemple : Thinknx)
- Assurer l'intégration de la technologie sélectionnée dans le laboratoire
- Mesurer pendant 1 mois les valeurs de production et de consommation de la villa tests
- Comparer et trouver les écarts entre les mesures de 3 différents systèmes
- · Rédiger un rapport de stage
- Connaître les nouveautés et l'évolution technique dans le domaine
- Proposer des solutions modernes et innovatrices
- Soutenir les entités pour la mise en place de nouveaux produits ou de nouvelles technologies
- · Adopter une attitude entrepreneuriale orientée résultats.

Profil

- Formation de base CFC d'installateur-électricien, CFC d'automaticien, CFC d'électricien de réseau, CFC d'installateur en chauffage, CFC de planificateur-électricien, CFC de télématicien ou formation jugée équivalente
- Complétée par une formation complémentaire Bachelor ingénieur HES
- Sens de l'initiative, de l'anticipation et des responsabilités
- Regard critique sur les données produites et capacité d'apporter une analyse
- Capacité d'affirmer ou infirmer des hypothèses de simulation
- Réalisation de performance conforme aux objectifs fixés
- Prise de responsabilités avec autonomie et initiative
- Respect des délais convenus auprès des clients internes et externes
- Sens du contact client (prise de renseignement).
- Capacité de programmation, idéalement dans les langues de programmation d'automatisation du bâtiment
- Anglais technique

Pour tout besoin de renseignements ou envoi de candidatures, écrivez-nous à l'adresse : forumhr@groupe-e.ch

Ressources Humaines

Raphaël Brandt