

Rejoignez notre équipe!

Chez **Added Value Engineering**, nous transformons les idées en projets industriels **concrets et durables**. Présents dans toute la Suisse romande, nous accompagnons nos clients dans des secteurs à haute valeur ajoutée tels que Chimie fine, Pharma, Biotechnologie, Alimentaire, Microélectronique. Notre activité s'articule autour de **trois pôles de compétences** complémentaires: **Process (Génie chimique, thermique, mécanique)**, **EIA (Electricité, Instrumentation, Automation)** et **CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation)**.

Dans le cadre de notre développement en Suisse Romande, nous renforçons aujourd'hui notre équipe et recherchons des

TECHNICIEN·NES EIA BUREAU D'ÉTUDE

Vos missions:

- **Concevoir les schémas électriques via CAO/DAO** à partir de devis ou cahiers des charges.
- **Réaliser les plans d'implantation** d'armoires électriques, raccordements et chemins de câbles.
- **Rédiger les notes de calculs** (protections, câbles, sélectivité) et les bilans de puissance.
- Préconiser le **choix des composants** et établir les nomenclatures de matériel.
- Consulter les fournisseurs et assurer le **suivi technique**.
- Effectuer les **relevés sur site** et les visites de pré-études.
- Participer à la **mise en service sur site** et à l'assistance technique.
- Contribuer aux réunions internes et externes des projets.

Vos compétences:

- **Formation de technicien·ne ES ou ingénieur·e HES** en génie électrique.
- **Expérience avérée** dans un poste similaire en Suisse.
- **Maîtrise des automates industriels** (Schneider, Siemens, Emerson) et des réseaux (Modbus, Profibus, Profinet, Ethernet, ASI...).
- Bonnes connaissances en programmation d'automates industriels et SCADA.
- Familiarité avec les automatismes de sécurité (boucles SIL).
- **Maîtrise des logiciels:** AutoCAD, EPLAN, See Electrical.

Nous offrons:

- **Une équipe soudée** où la rigueur technique s'exprime dans un climat de **respect, d'écoute et de confiance partagée.**
- Une grande **autonomie dans la gestion de vos horaires** et de vos projets
- Une équipe d'experts où le **partage de connaissances** est quotidien
- Un cadre de travail stimulant, où **les idées sont écoutées et encouragées**
- Des projets concrets dans des **secteurs de pointe**, en pleine évolution

Lieu de travail: Vernier, Vevey ou Martigny

Envie de nous rejoindre ?

Adressez votre candidature à : RH@avengineering.ch
Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.

Agences de placement, s'abstenir