

Notre équipe Opérations cherche un·e

# Automation Technician or Engineer

## Mission

Le·la Automation Technician or Engineer est responsable du développement, de la modification et de la maintenance des systèmes d'automatisation des machines, avec un fort accent sur les environnements PLC Beckhoff. Ce rôle combine le développement en automatisation (nouveaux codes machines, améliorations) et le dépannage pratique des équipements de production, afin de garantir une haute disponibilité des machines, ainsi que leur performance et leur fiabilité sur l'ensemble du site de production.

## Tâches et responsabilités principales

### Développement & programmation en automatisation

- Développer, modifier et optimiser les programmes PLC (Beckhoff / TwinCAT)
- Participer au développement de nouvelles machines (codage, tests et validation)
- Mettre en œuvre des améliorations de la logique existante afin d'augmenter la performance et la fiabilité
- Standardiser les pratiques d'automatisation et les structures de code entre les machines
- Contribuer aux rétrofits et aux mises à niveau des machines

### Dépannage & support machines

- Diagnostiquer et résoudre les problèmes d'automatisation, électriques et de systèmes de contrôle
- Assurer un dépannage rapide et efficace afin de minimiser les arrêts de production
- Soutenir l'équipe maintenance lors de pannes complexes (analyse des causes racines)
- Suivre les performances des machines et identifier les problèmes récurrents
- Garantir une documentation adéquate des incidents et des solutions

### Intégration & connectivité

- Intégrer les machines aux systèmes MES / systèmes digitaux / OPC-UA
- Assurer la communication entre PLC, HMI, capteurs et réseaux industriels
- Contribuer aux initiatives d'acquisition de données et de connectivité des machines

### Mise en service & validation

- Mettre en service de nouvelles machines et systèmes d'automatisation
- Réaliser les FAT / SAT et la validation sur site
- Garantir la conformité des machines aux normes de sécurité et d'exploitation

### Collaboration & amélioration continue

- Collaborer étroitement avec les équipes production, maintenance et ingénierie
- Former les opérateurs et techniciens au fonctionnement des machines
- Contribuer aux projets d'amélioration continue (performance, qualité, disponibilité)

**Si vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante à dimension internationale,  
merci d'envoyer votre dossier à [hr@condis.ch](mailto:hr@condis.ch)**

Notre équipe Opérations cherche un·e

# Automation Technician or Engineer

## Certificats / Diplômes et niveau de formation

Technicien(ne) ES en automatisation avec une expérience avérée en automatisation industrielle et en dépannage de machines ou titulaire d'un Bachelor en ingénierie, en automatisation ou dans un domaine similaire.

## Expérience professionnelle

- Expérience en automatisation industrielle (programmation PLC et dépannage)
- Expérience pratique en diagnostic de machines en environnement de production
- Une expérience avec Beckhoff / TwinCAT est fortement souhaitée

## Compétences et connaissances spécifiques

### Compétences techniques

- PLC Beckhoff (TwinCAT)
- Systèmes d'automatisation industrielle (PLC, HMI, capteurs, variateurs)
- Excellente capacité à lire, comprendre et dépanner des armoires électriques, incluant l'interprétation de schémas électriques, l'identification des composants (PLC, variateurs, relais, E/S) et le diagnostic des pannes
- Connaissances en programmation (Structured Text, Ladder ou équivalent)
- Protocoles de communication industrielle (OPC-UA, Ethernet/IP, etc.)
- Intégration MES est un atout
- Programmation Python

### Langues

- Français requis
- Anglais est un atout

### Compétences personnelles

- Fort esprit d'analyse et de résolution de problèmes
- Approche pratique et orientée terrain
- Capacité à travailler sous pression (environnement de production)
- Autonome tout en ayant un bon esprit d'équipe
- Structuré(e) et pragmatique

Cette description de poste décrit la nature générale et le niveau de travail attendu par la personne occupant ce poste. Elle n'est pas exhaustive et ne comprend pas toutes les tâches et responsabilités liées au poste. D'autres tâches peuvent être exigées. L'ordre dans lequel les tâches et responsabilités sont listées n'est pas significatif.



**Si vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante à dimension internationale,  
merci d'envoyer votre dossier à [hr@condis.ch](mailto:hr@condis.ch)**

Notre équipe Opérations cherche un·e

# Automation Technician or Engineer

## CONDIS en quelques mots

Au cours des dernières années, la transition numérique a offert d'importants avantages aux sous-stations électriques, tels qu'une fiabilité, une rentabilité et une prédictivité accrues. Partageant la même vision de servir le marché de la numérisation, CONDIS SA et Elvexys SA ont uni leurs forces en 2021 pour devenir un acteur majeur dans le domaine des réseaux électriques numérisés sous le nom de CONDIS Group.

Ensemble, nous proposons l'offre la plus personnalisée, étendue et technologiquement avancée à tout acteur du marché prêt à amorcer la transition vers des infrastructures entièrement automatisées. Bénéficiant d'une solide expertise sur le protocole IEC 61850, d'une compréhension profonde des opportunités et des défis de la numérisation, ainsi que d'une expérience avérée en matière d'ingénierie, de production, de gestion des données et de dispositifs intelligents pour les équipements primaires et secondaires, nous disposons de l'environnement professionnel idéal pour toutes celles et ceux dont l'ambition est de contribuer activement à l'évolution du réseau électrique.

## Ce que nous offrons



Conciliation travail-vie privée (incl. télétravail)



Congés maternité et paternité avantageux



Parking et bornes de recharge électriques



Tarifs préférentiels pour une carte de crédit



Participation à la LaMal



Caisse de pension avantageuse



Café gratuit



Vestiaires avec douches



Congé sabbatique



Tarifs préférentiels pour certains services et événements



Tarifs préférentiels pour un abonnement fitness

Restons connectés !

