

INFO POUR LES ÉTUDIANT JOBISTES - Vous souhaitez travailler comme étudiant dans un magasin de Colruyt Group? Déposez votre CV directement dans le magasin. Si vous souhaitez travailler dans la logistique, production ou dans nos bureaux, remplissez [ce formulaire](#).



Informatique et Analyse

## System Engineer Industrial Automation



EDINGENSESTEENWEG  
1500 HALLE

IT & Numérique

Sauvegarder

À propos de l'offre  
d'emploi

Calculer le temps de trajet

### Description de l'offre d'emploi

La division Industrial Automation soutient nos magasins, centres logistiques et unités de production avec du matériel, de l'automatisation et de l'innovation. En tant qu'Ingénieur Système, vous sélectionnez et intégrez de nouveaux équipements dans des systèmes existants et contribuez ainsi à l'avenir technologique de Colruyt Group.

Nos entreprises utilisent une grande diversité de systèmes électroniques : des

caisses en magasin aux scanners biométriques dans les bureaux. Certains de ces systèmes sont développés en interne, d'autres sont achetés puis intégrés par nos ingénieurs système dans des solutions globales.

En tant qu'Ingénieur Système pour *Industrial Automation*, vous faites partie de l'équipe *Solution Delivery*, une équipe multidisciplinaire d'experts technologiques qui se consacrent à des projets numériques et innovants.

#### Un aperçu de vos responsabilités :

- Vous identifiez les besoins avec les clients internes (logistique, production, magasins) et sélectionnez le matériel de pointe le mieux adapté.
- Vous entretenez des contacts avec les fournisseurs et prenez des décisions réfléchies et objectives.
- Vous soutenez les services opérationnels dans l'utilisation du matériel existant et nouvellement installé.
- Vous assurez une intégration fluide du nouveau matériel aux systèmes existants, y compris les logiciels systèmes et les OS embarqués.
- Vous surveillez le bon fonctionnement des systèmes via des outils de monitoring et des tableaux de bord, y compris en cas d'incidents ou pour la maintenance prédictive.

Vous travaillez à notre siège de Hal ou dans notre bureau régional à Haasrode, avec la possibilité de télétravailler deux jours par semaine.

## Profil

- **Formation et expérience** – Vous êtes titulaire d'un bachelier ou master avec une spécialisation en électronique et systèmes embarqués. Vous avez une bonne compréhension des capteurs, actionneurs et matériels embarqués couramment utilisés dans le retail, la logistique ou la production. Vous avez également des connaissances en langages de script et de programmation (C++, C# et Python), ainsi qu'en monitoring et visualisation (Grafana/Azure). Une bonne connaissance du marché du hardware est un atout.
- **Esprit analytique** – Vous distinguez rapidement l'essentiel de l'accessoire et avez un esprit critique. Vous excellez également en organisation et planification.
- **Sens de la résolution** – Vous avez une mentalité « hands-on » et contribuez activement à l'intégration des systèmes OT. Vous pensez en solutions et restez calme face aux imprévus.

- **Flexibilité** – Vous bénéficiez d'un contrat à temps plein avec des horaires flexibles, mais n'avez aucun problème à prolonger votre journée si nécessaire.
- **Soif d'apprendre** – Vous êtes passionné par l'électronique et les technologies de pointe, aussi bien dans votre travail que dans votre vie privée. Vous restez toujours à l'affût des dernières évolutions en matière de hardware.
- **Connaissances linguistiques** – Vous parlez et écrivez couramment le néerlandais et l'anglais, ce qui vous permet de collaborer aisément avec vos collègues, partenaires et fournisseurs. La connaissance du français est un plus.

## Nous vous offrons

- **Un environnement stimulant** – Notre département OT est en pleine évolution. Vous contribuez activement à construire le futur phygital de Colruyt Group
- **Dynamisme** – Vous rejoignez une équipe internationale et dynamique, où la collaboration et l'interaction sont clés.
- **Apprentissage continu** – Chez Colruyt Group, vous avez accès à un large éventail de formations, pour évoluer tant sur le plan professionnel que personnel.
- **Impact visible** – Grâce à votre passion, vous pouvez faire une vraie différence. Qui sait, vos idées deviendront peut-être réalité dans nos magasins ou centres logistiques.
- **Un package salarial attractif** – En plus d'un salaire compétitif, vous bénéficiez d'avantages extralégaux comme des chèques-repas, une participation aux bénéfices et une voiture de société.



**Sarah Teirlinck**

Talent Acquisition Partner

**Postulez**