



## Automation Engineer Transportsystemen

---

### Onze klant

**Atelier Dumon** ([www.dumon.com](http://www.dumon.com)) in **Brugge** is reeds meer dan 60 jaar succesvol gespecialiseerd in interne transportsystemen. De laatste decennia zijn daar ook de ontwikkeling en constructie van parkeersystemen en elektrohydraulische liften, zoals autoliften en goederenliften voor industrieel gebruik, bijgekomen.

De kracht van de onderneming ligt in het origineel ontwerp en eigen productie van installaties en machines die voor de opdrachtgever zowel een economische besparing als een technische verfijning van de automatiseringsprocessen in een productieomgeving betekenen.

Het familiebedrijf focust zich volledig op deze processen in diverse industriële sectoren en haalt voldoening uit het bedenken van exclusieve oplossingen die technisch en financieel haalbaar zijn.

De klanten van Atelier Dumon kennen hen als een innoverend bedrijf dat kwaliteit boven kwantiteit verkiest en de markt blijft verbazen met nieuwe creaties.

Deze klanten bevinden zich in de voedingssector, met name de diepvriessector met specifieke noden aan materiaal en continue werking bij vriestemperaturen. Maar ook andere industriële sectoren, waar de automatisering van goederenbehandeling en transport een prioriteit is, behoren tot hun doelgroep.

Om verder te groeien willen we onze organisatie versterken.

## Functie

Na een inlooperperiode ben je als Automation Engineer verantwoordelijk voor de **automatisatie en opstart van interne transportsystemen en liften en de implementatie van industrie 4.0.**

**Je taken hierbij zijn:**

- Na een opleiding bereid je de projecten voor. (analyse, programmatie en testen van de PLC-software)
- Bij de klant laad je de software op, test je de systemen en geef je training aan de klant.
- Je onderzoekt en ontwikkelt nieuwe functionaliteiten in het kader van Industrie 4.0 (data-en eventlogging, OPC-server, IoT, preventief onderhoud, online service-tools...) voor nieuwe en bestaande projecten.
- Je werkt nauw samen met de collega's van de Engineering afdeling.
- Je rapporteert aan de Engineering & Projects Manager.

## Profiel

- Je bent een **technische bachelor of master elektromechanica, elektrotechniek of automatisatie.**
- Ervaring is gewenst, maar is geen must, dus schoolverlaters zijn welkom.
- Je hebt een degelijke kennis PLC-programmatie.
- Goesting om constructief samen te werken in een familiale KMO-omgeving.
- Goede kennis van Nederlands. Kennis van de Engelse en/of Franse taal is een voordeel.
- **Persoonlijkheid:** geduldig, stressbestendig, leergierig, initiatief nemen, kritisch, volhardend, gestructureerd, ordelijk, nauwgezet, zelfstandig kunnen werken, procedures volgen

## Aanbod

- Een **technisch creatieve functie** in een stabiel en gezond familiebedrijf met vlakke structuur.
- De kans om jezelf te ontplooien en door te groeien tot expert.
- In-house engineering- en productie-modaliteiten met focus op kwaliteit.
- Aantrekkelijke loonvoorwaarden inclusief extralegale voordelen.