

## Organisatie omschrijving

MAGION Industrial Software Solutions bv is actief op het gebied van onafhankelijke dienstverlening op het brede terrein van industriële automatisering. Je werkt in een team met circa 60 hoogopgeleide, ervaren engineers, consultants en projectmanagers met kennis in huis van automatiseringssystemen ten behoeve van de industrie. Samen met hen kun jij zorgdragen voor de implementatie van geavanceerde en doeltreffende oplossingen, gericht op de besturing, beveiliging en optimalisatie van het productieproces, alsmede de informatievoorziening om het productieproces heen.

MAGION is uniek in het kunnen realiseren van een diepgaande integratie tussen techniek en automatisering van processen. De specifieke behoeften en trends in elke sector bepalen de soort dienstverlening vanuit de MAGION expertise gebieden.

## Cultuur

Je komt te werken in de informele sfeer van een klein bedrijf en de professionele organisatie van toonaangevende projecten. Kenmerken van Magion:

- Grote mate van flexibiliteit;
- Binding met zowel medewerkers als klanten;
- Meedenken, initiatieven tonen en eigen inbreng wordt gewaardeerd;
- Ruimte voor opleiding en ontwikkeling;
- Hands-on mentaliteit;
- Samenwerking tussen topspecialisten.

**Je kunt je sollicitatie en cv richten aan:**

**MAGION**  
T.a.v. mevrouw A. Hania  
Wolga 5, 2491 BK Den Haag  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)70 4442770  
Fax: +31 (0)70 4442082  
<http://www.magion.nl>  
E-mail: [HRM@magion.nl](mailto:HRM@magion.nl)

In verband met groei en uitbreiding van activiteiten zijn wij op zoek naar meerdere nieuwe collega's voor onder andere de volgende functie:

## Control Engineer (bij jou in de buurt)

### Functie omschrijving:

Als Control Engineer maak je deel uit van tijdelijke regiogebonden projectteams. In die rol ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen en implementeren van industriële automatiseringsprojecten. Je vertaalt de klantwensen naar een functioneel ontwerp. Daarna stel je de technische specificaties op. Je benadert procestechnische vraagstukken en schrijft technisch inhoudelijke control narratives vanuit verschillende vakdisciplines. Aan de hand van de technische specificaties stel je de systemen samen (instrumenten, industriële servers, besturingssystemen, applicatiesoftware en interfaces). Je ontwikkelt op basis van de functionele en technische specificaties de klantapplicatie in een semi maatwerkomgeving. Samen met de klant doorloop je een uitgebreid testprogramma (FAT) en implementeer je de systemen in de bestaande infrastructuur bij de klant. Als Control Engineer werk je samen met collega's en medewerkers van de klant om projecten te implementeren. Je wordt voortdurend uitgedaagd kennis te vergaren en jezelf te ontwikkelen.

Voor deze vacature zoeken wij een ervaren gemotiveerde kandidaat, die allround inzetbaar is op zowel het functionele als technische vlak. Afhankelijk van je seniority heb je in meer of mindere mate ervaring:

- In het implementeren en configureren van technisch complexe oplossingen;
- Als een professionele interface tussen eindgebruikers, ingenieursbureaus en DCS-leveranciers;
- Met een professionele werkwijze zowel zelfstandig als in teamverband.

### Functie kenmerken:

Wij zoeken voor deze functie kandidaten met:

- Minimaal een HTS opleiding (bijvoorbeeld richting industriële automatisering, proces technologie, meet- en regeltechniek, chemische technologie, elektrotechniek);
- Enkele jaren relevante werkervaring;
- Aantoonbare ervaring met of kennis van DCS, PLC/ SCADA Systemen of Proces Informatie Systemen;
- Goede vaardigheid in de Nederlandse en Engelse taal (in woord en geschrift);
- Communicatief en analytisch vaardig.

### Wij bieden:

- Fulltime en parttime werken is mogelijk;
- Een inwerkprogramma van enkele maanden;
- Uitvoering van projecten in het buitenland behoort ook tot de mogelijkheden;
- Werkzaamheden zijn veelal regiogebonden, daardoor kun je een project dichtbij jouw woonplaats uitvoeren;
- Voor je persoonlijke ontwikkeling in het werk wordt veel ruimte geboden tot het nemen van initiatief;
- Goed pakket arbeidsvoorwaarden;
- Doorgroei mogelijkheden richting Senior Control Engineer, Projectleider, Projectmanager of Technisch Consultant passend bij jouw persoonlijke ambitie.

