



# ➤ MTA CV

MTA heeft ruim 100 medewerkers en is een internationale speler in de wereld van mechatronica. Als bedrijf ontwikkelen we samen met en voor onze klanten een diversiteit aan mechatronische machines en systemen die we vervolgens ook seriematig bouwen.

## PERSOONSgegevens

### VOOR- ACHTERNAAM:

MTA Group

### WAT DOEN WE:

Wij ontwikkelen en produceren seriematig high-tech mechatronische systemen.

**WEBSITE:** [www.mtagroup.nl](http://www.mtagroup.nl)

**SOCIAL MEDIA:** [f /werkenbijmta](https://www.facebook.com/werkenbijmta) [in /company/mta-b-v-](https://www.linkedin.com/company/mta-b-v-) [ig /werkenbijmta](https://www.instagram.com/werkenbijmta)

### OPGERICHT:

Mei 2002 door Robert Manders en Patrick Geerts

### GEBOORTEPLAATS:

Helmond, regio Brainport



## OPLEIDING

### OPLEIDINGSNIVEAU:

- MBO – HBO – WO
- Technisch; mechatronica, werktuigbouwkunde, elektrotechniek, software, verspaning, IT
- Bedrijfskundig; technische bedrijfskunde, Logistiek, Supply chain management, business control

### OPLEIDINGSVORMEN:

BBL trajecten, stages, student projectgroepen, Skillslab, Persoonlijke ontwikkeling



# WERKERVARING

WIJ ZIJN O.A. ACTIEF IN AGROBOTICS,  
FOOD & PACKAGING, PHARMACY & MEDICAL  
EN INDUSTRIAL 3D PRINTING.

ENKELE VOORBEELDEN ZIJN:

- Intelligente oplossingen die zijn ontworpen om grootschalige 3D-printprocessen te vereenvoudigen.
- Een automatische selectieve oogstmachine voor witte asperges.
- Het eerste echte industriële 3D-metaalprintsysteem.
- Produceren van speciale schermeenheden en het digitale (DSI) platform.
- De eerste volautomatische bladsnijrobot voor de tomatenteelt in de wereld.

## ONZE WERKWIJZE

We werken volgens ons unieke V<sup>2</sup> model waarbij product- én productieontwerp synchroon lopen en tijdens het ontwikkelproces continu op elkaar worden afgestemd. Zo ontwikkelen wij mechatronische producten die seriematig reproduceerbaar en betaalbaar zijn én snel in de markt kunnen worden gezet.

We zijn een échte netwerkregisseur waarbij we het hele netwerk van klant, ontwikkeling, engineering, Supply Chain(partners) en productie(partners) zodanig met elkaar weten te verbinden dat er een complementaire samenwerking ontstaat.



**'SAMEN  
BEHALEN  
WE DE BESTE  
RESULTATEN'**



## VAARDIGHEDEN

- Ontwikkeling
- Productie
- Samenwerken
- Georganiseerd met een flexibel eco systeem
- Multidisciplinair werken
- Persoonlijke aandacht voor elkaar



## COMPETENTIES

- Betrokkenheid
- Openheid
- Betrouwbaarheid
- Waardigheid
- Samenwerking
- Flexibiliteit



## TALEN

-  Nederlands
-  Engels
-  Brabants
-  Limburgs



### HOBBY'S / INTERESSES

- Poolen
- Tafelvoetbal
- Motorrijden
- Drakenbootrace
- Barbecueën
- Mountainbiken
- Bedrijfsuitjes
- Samen gezellig bier drinken
- Hightech mechatronica
- Robotica, techniek, werken en leren

## REFERENTIES



**LARS  
VAN GERVEN**  
Lead  
Engineer



**MARC  
RIETJENS**  
Lead Mechatronics  
Technician



**BAS  
BOONMAN**  
Project  
Engineer



**JORDI PENNING  
& REVI PENNINX**  
BBL Leerling  
Mechatronica

[LEES HIER ONZE VERHALEN](#)

**NU JE ONS KENT, WILLEN WIJ  
JOU OOK GRAAG LEREN KENNEN!**

[NEEM CONTACT MET ONS OP](#)

[WWW.MTAGROUP.NL](http://WWW.MTAGROUP.NL)



**MTA**  
creating  
mechatronics