

# AANBODKRANT SERVICEPUNT TECHNIEK FLEVOLAND



EDITIE MEI 2026



Met deze aanbodkrant delen wij kandidaten die beschikbaar zijn voor werken in de techniek.

## Passende kandidaat?

Past de kandidaat mogelijk binnen uw organisatie? Neem dan contact op met: **Mark Hagemans**, tel. **06 14 13 35 50** of **Daniëlle Akuffo-Sollart**, tel. **06 42 27 24 41** [info@sptflevoland.nl](mailto:info@sptflevoland.nl) o.v.v. naam van de kandidaat. Ontvang het volledige curriculum vitae en plan een kennismakingsgesprek.



## Kosteloze dienstverlening

Onze dienstverlening is kosteloos voor bedrijven, dus u kunt de mensen direct in dienst nemen. Op de in deze aanbodkrant vermelde kandidaten kunnen diverse regelingen van toepassing zijn. De vergoeding van opleidingskosten kan afhankelijk zijn van het opleidings- en ontwikkelingsfonds waarbij uw bedrijf mogelijk is aangesloten.

## Schakelteam

Wij werken nauw samen met het Schakelteam Techniek. Dit team bestaat uit accountmanagers van UWV en de gemeentes Almere, Lelystad, Urk, Dronten en Noordoostpolder. Het Schakelteam Techniek is opgericht met als doel om vraag en aanbod bij elkaar te brengen in de technische sector.

Onze ambities:

- Bevorderen instroom nieuwe medewerkers in de techniek.
- Behouden en versterken van vakmanschap en talentontwikkeling.

Het Schakelteam Techniek heeft een nauwe relatie met Koninklijke Metaalunie, Techniek Nederland, Bouwend Nederland, Wij Techniek, OOM, A+O Metalelektro, Koninklijke Metaalunie, ROC van Flevoland, Firda, FNV, SBB, FME en Werkcentrum Flevoland.

**De techniek in Flevoland zit vol kansen,  
pakken we deze samen op?**



# Zij-instromers

Graag delen wij kandidaten die op zoek zijn naar een (zij-instroom) functie in de techniek.

## Angelique – Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 40 uur

**Zoekt een baan als:** (zij-instroom) leerling elektrotechniek

**Rijbewijs:** ja en in bezit van een auto

**Maximale reisafstand:** 60 minuten

**Talen:** Nederlands (goed) en Engels (goed)

Angelique dit is iemand die snel leert, zich moeiteloos aanpast en niet wegloopt voordat het werk écht goed is afgerond. In teamverband voelt zij zich thuis, zonder de eigen verantwoordelijkheid uit het oog te verliezen. Afspraken worden nagekomen, ze is vriendelijk en betrouwbaar. Collega's en klanten krijgen steevast dat stapje extra. Angelique heeft eerder de opleiding afwerkingstechniek afgerond en heeft ervaring in schilderen, spuiten, behangen en glaszetten. Zij heeft een sterke motivatie voor een BBL-traject in de elektrotechniek. Hiermee haalt u niet alleen een leergierige vakvrouw in wording in huis, maar ook een collega die uitgroeit tot een betrouwbare kracht binnen uw organisatie.

Zij is op dit moment bezig met de module elektrotechniek bij IW. In deze module doet zij kennis en vaardigheden op om zelfstandig elektrotechnische installatiebuizen, lasdozen, enkelvoudige en meervoudige schakelingen, kabeldraagsystemen en aansluitingen op een verdeelinrichting in een woning te installeren. Daarnaast doet zij kennis op over tekening lezen, installatiematerialen, veiligheid, gereedschappen en bevestigingsmiddelen. Ook komen onderwerpen aan bod zoals spanningsloos werken, dubbele isolatie, voorschriften, IP-coderingen, stroom, spanning, weerstand en het lezen van symbolen en stroomkringschema's. In de praktijk worden vaardigheden geoefend zoals het buigen van buizen en meervoudige bochten, het plaatsen van beugels, het verwerken en aanstrippen van VD-draad, het installeren van lasdozen, steeklasverbindingen en verschillende schakelingen zoals enkelpolige, serie-, wissel- en kruiswisselschakelingen. Ook wordt gewerkt aan het installeren van kabelinstallaties en spatwaterdicht schakelmateriaal.

Deze module sluit zij 17 juni af met een examen, waarna zij een een certificaat met een NLQF inschaling op niveau 2 ontvangt.

# Zij-instromers

Graag delen wij kandidaten die op zoek zijn naar een (zij-instroom) functie in de techniek.

## John – Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 32-40 uur per week

**Zoekt een baan als:** leerling elektrotechniek

**Rijbewijs:** A+B, in bezit van een auto en heeft ook een vaarbewijs

**Maximale reisafstand:** 60 minuten

**Talen:** Nederlands

John is een betrokken en leergierige kandidaat met een sterke interesse in techniek en een praktische werkhouding. Door zijn ervaring bij de vrijwillige brandweer is hij gewend om veilig, gestructureerd en stressbestendig te werken, ook in situaties waarin snel handelen belangrijk is. Hij beschikt over een groot verantwoordelijkheidsgevoel, werkt prettig samen in teamverband en weet snel te schakelen tussen verschillende werkzaamheden.

Dankzij zijn brede werkervaring heeft hij sterke communicatieve vaardigheden ontwikkeld en denkt hij oplossingsgericht mee in de praktijk. Daarnaast brengt hij een hoge mate van motivatie en doorzettingsvermogen mee. Hij leert snel, staat open voor nieuwe technische kennis en haalt energie uit het combineren van denken en doen. Met zijn discipline, betrouwbaarheid en affiniteit met techniek vormt hij een sterke kandidaat voor een leerwerkplek of functie als leerling elektromonteur.

John rond 18 juni de verdiepende oriëntatie elektrotechniek af.

---

## Marian – Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 40 uur

**Zoekt een baan als:** (zij-instroom) leerling mechatronica

**Rijbewijs:** B en in bezit van een auto

**Maximale reisafstand:** 60 km

**Talen:** Nederlands, Engels en Pools

Gedreven en analytisch ingestelde kandidaat met een natuurlijke aanleg voor fijnmechanisch en technisch denken. Van jongs af aan gewend om apparaten te openen, analyseren en repareren. Grote interesse in industriële automatisering, OT/ICS, PLC's, sensoren, HMI en SCADA. Werkt nauwkeurig, leert snel en kan complexe informatie stap voor stap ontleden. Geschikt voor functies waarbij precisie, concentratie en verantwoordelijkheid centraal staan.

# Zij-instromers

Graag delen wij kandidaten die op zoek zijn naar een (zij-instroom) functie in de techniek.

## Danny - Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 32-40 uur

**Zoekt een baan als:** (zij-instroom) leerling monteur elektrotechniek

**Rijbewijs:** ja, in bezit van rijbewijs A en B en auto

**Maximale reisafstand:** 50 kilometer

**Talen:** Nederlands en Engels

**In bezit van:** NEN 3140 en VCA VOL

Danny is een analytisch sterke en mensgerichte professional met ruime leidinggevende ervaring en een duidelijke affiniteit met techniek en veiligheid. In zijn vrije tijd pakt hij graag klussen op; onderhoud en kleine reparaties aan auto en motor, volledige vervanging huisinstallatie elektra inclusief groepenkast, verlagen van plafonds en verantwoordelijk voor uitvoering van verbouwing bij zijn oude werk.

Hij volgt nu de module elektrotechniek bij IW. In deze module doet hij kennis en vaardigheden op om zelfstandig elektrotechnische installatiebuizen, lasdozen, enkelvoudige en meervoudige schakelingen, kabeldraagsystemen en aansluitingen op een verdeelinrichting in een woning te installeren. Ook komen onderwerpen aan bod zoals tekening lezen, spanningsloos werken, dubbele isolatie, IP-coderingen en het lezen van symbolen en stroomkringschema's. In de praktijk worden vaardigheden geoefend zoals het buigen van buizen en meervoudige bochten, het plaatsen van beugels, het verwerken en aanstrippen van VD-draad, het installeren van lasdozen, steeklasverbindingen en verschillende schakelingen zoals enkelpolige, serie-, wissel- en kruiswisselschakelingen.

Deze module sluit hij 17 juni af met een examen, waarna hij een een certificaat met een NLQF inschaling op niveau 2 ontvangt.

# Zij-instromers

Graag delen wij kandidaten die op zoek zijn naar een (zij-instroom) functie in de techniek.

## Peter – Almere

**Beschikbaarheid:** in overleg

**Aantal uur:** 32-40 uur per week

**Zoekt een baan als:** Mechatronica met een voorkeur voor Robots

**Rijbewijs:** B+C, in bezit van een auto

**Maximale reisafstand:** 60 minuten

**Talen:** Nederlands

Peter is een veelzijdige technicus met een hele brede ervaring en interesse. Zijn kennisgebieden zijn industriële automatisering, robotica, IT, programmeren en elektronica. Door dat hij analytisch, vakkundig en resultaatgericht is, bereikt hij zijn doelen. Collega's omschrijven hem als vriendelijk in de omgang, creatief en collegiaal.

Peter kunnen we omschrijven als een echte zij-instromer. Destijds heeft hij de overstap vanuit de IT-wereld naar de maakindustrie gemaakt. Om de techniek in te komen heeft hij de AD-opleiding 'Industriële Automatisering en Robotica' afgerond in 2021. Hij is op zoek naar een nieuwe baan waarin hij kan werken met robots of cobots programmeer werk. (ABB, Kuka, Samsung, Kawasaki en Universal Robots).

Hij komt graag een kop koffiedrinken voor een kennismaking.

# Zij-instromers

Graag delen wij kandidaten die op zoek zijn naar een (zij-instroom) functie in de techniek.

## Muhammad – Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 40 uur

**Zoekt een baan als:** (zij-instroom) leerling mechatronica

**Rijbewijs:** ja, in bezit van rijbewijs en auto

**Maximale reisafstand:** 60 minuten

**Talen:** Nederlands (A2, bezig met B1) en Engels (uitstekend)

Muhammad heeft een sterke fascinatie voor technische systemen. Hij heeft een Bachelor in Computer Science en maakt na ruim tien jaar ervaring in het ontwerpen van complexe digitale systemen – waaronder 7,5 jaar bij Booking.com in Amsterdam – bewust de overstap naar de mechatronica. Tijdens zijn VTO Mechatronica bij het ROC van Flevoland werkte hij met PLC-programmering, sensoren, actuatoren en elektrische schema's.

Hij onderscheidt zich door zijn analytisch denkvermogen, praktische instelling en intrinsieke motivatie om technische systemen te doorgronden en problemen op te lossen. In zijn vrije tijd bouwt en beheert hij eigen servers en netwerken. Deze kandidaat is leergierig, werkt gestructureerd en is per direct fulltime beschikbaar, bij voorkeur in een leerwerkplek binnen robotica of industriële automatisering.

---

## Derrick – Almere

**Beschikbaar per:** direct

**Aantal uur:** 32-40 uur per week

**Zoekt een baan als:** leerling mechatronica/ elektrotechniek

**Rijbewijs:** A+B, in bezit van een auto en heeft ook een vaarbewijs

**Maximale reisafstand:** 60 minuten

**Talen:** Nederlands

Derrick is een technisch ingestelde professional met ervaring in de telecom buitendienst, waar hij veel werkte met installaties, storingen en technische systemen. Vanuit zijn interesse in techniek en het oplossen van technische vraagstukken wil hij zich verder ontwikkelen binnen de techniek, met name in de mechatronica.

Wat hem vooral aanspreekt in het vakgebied van mechatronica is de combinatie van elektrotechniek, mechanica en slimme systemen. Hij is op zoek naar een functie waarin hij praktisch bezig kan zijn met techniek, zoals installatie, onderhoud en het oplossen van storingen, en waarin hij zich verder kan ontwikkelen.

# Inloopspreekuren

## Inloopspreekuren SPT Flevoland van start

Heb je het goede nieuws al gehoord?

Wij zijn in mei gestart met inloopspreekuren. Het spreekuur is voor mensen met en zonder ervaring in de techniek. Arbeidsmarktcoaches Daniëlle Akuffo en Mark Hagemans staan klaar om geïnteresseerden meer te vertellen. Kandidaten uit de Noordoostpolder, Dronten, Lelystad en Urk worden nu geworven door deze inloopspreekuren.

De vaste inloopmomenten zijn op:

### Almere

Iedere donderdag van 10.00 tot 12.00 uur  
Werkcentrum Flevoland, Stadhuisplein 1.

### Lelystad

Om de week op donderdag van 13.30 tot 15.30 uur  
Bibliotheek, De Promesse 4.

### Urk

Om de week op dinsdag van 14.00 tot 16.00 uur  
Gemeentehuis Urk, Singel 9.

### Emmeloord

Om de week op dinsdag van 10.00 tot 12.00 uur  
Bibliotheek Noordoostpolder, Harmen Visserplein 5.

### Dronten

Om de week op woensdag van 10:00 – 12:00 uur  
Bibliotheek, De Rede 80.



---

**Zaterdag 30 mei is SPT Flevoland ook te vinden op de banenbeurs in Lelystad.**



## Over de Technische oriëntatie (BTO/VTO)

We laten zien hoe breed techniek is door kandidaten een brede technische oriëntatie (BTO) en een verdiepende oriëntatie techniek (VTO) aan te bieden. De kandidaten kunnen alle kanten op: metaal, installatietechniek, (werktuig)bouw, elektrotechniek en robotica. We starten iedere maand met een klas.

### Brede Technische Oriëntatie (BTO)

In twee dagen tijd krijgt de kandidaat de mogelijkheid om kennis te maken met verschillende sectoren metaal, installatietechniek, (werktuig)bouw, elektrotechniek en robotica.

Is de kandidaat nog steeds enthousiast over werken in de techniek? Dan gaat de kandidaat verder naar de **Verdiepende Technische Oriëntatie (VTO)**.

Het volgen van de VTO bestaat uit 10 dagen oriënteren op het ROC van Flevoland in één van de gekozen richtingen: metaal, installatietechniek, (werktuig)bouw, elektrotechniek en robotica.

In die 10 dagen krijgt de kandidaat de kans om praktijkgericht te proeven wat de werkzaamheden zijn in deze richting. Tevens is er aandacht voor werknemersvaardigheden en voert een adviseur van het Schakelteam Techniek een intakegesprek met de kandidaat om te kijken naar zijn instroommogelijkheden voor werken in de techniek.

Meer weten over de technische oriëntatie? Of heeft u ruimte om kandidaten op te leiden? Neem dan gerust contact op met:

**Mark Hagemans**, tel. **06 14 13 35 50** of  
**Daniëlle Akuffo-Sollart**, tel. **06 42 27 24 41**  
[info@sptflevoland.nl](mailto:info@sptflevoland.nl)