

# Technicus Engineering / Electrical Engineering

BOL ● Opleiding ● Niveau 4

Ben jij creatief en hou je van experimenteren? Bij deze opleiding maak je werk van technologische ontwikkelingen en innovaties. Denk aan digitalisering en automatisering van apparaten, productiemiddelen en organisaties. Een mooie combinatie van de vakgebieden Elektronica en Elektrotechniek. Een opleiding met toekomst dus!

## School en stage (BOL)

| Startdatum      | Duur   | Kosten   |
|-----------------|--------|----------|
| 1 augustus 2026 |        | €1.511,- |
| 26 januari 2027 | 4 jaar | €1.511,- |

## School en stage (BOL)

### Over deze opleiding

Deze opleiding volg je na het Breed Eerste Jaar Techniek. Tijdens de opleiding houd je je bezig met technologische ontwikkelingen en innovatieve technologie. Denk hierbij aan digitalisering en automatisering van apparaten, productiemiddelen en elektrotechnische installaties en organisaties. Je rondt deze opleiding in 4 jaar af.

### Stages

Tijdens het eerste brede leerjaar ga je al op stage. In de rest van je opleiding loop je nog vaker stage, waarbij je steeds dieper op de praktijk ingaat. Zo leer je verschillende kanten van het vak kennen én ontdek je wat goed bij jou past. Het mooie aan deze stages is dat je niet alleen veel werkervaring opdoet, maar ook leert samenwerken, verantwoordelijkheid neemt en je netwerk in de praktijk opbouwt.

### Kosten

- Lesgeld (vanaf 18 jaar) €1.511,- voor leerjaar 2026 - 2027
- Boeken, digitaal lesmateriaal en andere leermiddelen ongeveer € 500
- Laptop (verplicht) aanschaf volgens specificatie

Meer weten over [tegemeetkoming en studiefinanciering](#)

### Keuzedelen

Tijdens de opleiding volg je keuzedelen. Een keuzedeel geeft je verdieping of verbreding van jouw kennis. Je kunt kiezen uit:

- Industriële Automatisering



Industriële Robotica

- › Embedded Design
- › Human interface & cloud computing
- › Engineering huis- en gebouwenautomatisering
- › Smart Technology

### Toelatingseisen

- › Je hebt al een van deze diploma's: vmbo kaderberoepsgerichte, gemengde of theoretische leerweg.
- › Je hebt een overgangsbewijs naar 4 havo of 4 vwo.
- › Je bezit een mbo-diploma niveau 2 of niveau 3.
- › Bij doorstroom vanuit vmbo Zorg en Welzijn, Economie of Landbouw naar mbo-techniek is één van de examenvakken wiskunde of natuur- en scheikunde 1 vereist.

Lees meer over [toelatingseisen en doorstroom mbo](#).

### Extra toelatingseisen

- › De opleiding Technicus Engineering is geschikt voor jongeren met een vmbo-diploma, maar ook voor havo-gediplomeerden.

### Kwaliteit en kansen

Bekijk deze opleiding in Studie in Cijfers en zie hoe tevreden studenten zijn over de opleiding. En hoeveel kans je hebt op een diploma en een baan.

- › [Studie in Cijfers voor de BOL-opleiding](#)

### Na de opleiding

- › Na het behalen van je diploma kun je doorstromen naar een technische hbo-opleiding.
- › Als Technicus Engineering / Electrical Engineering kan je bij veel bedrijven en (zorg)instellingen aan de slag. Bijvoorbeeld op een afdeling Research & Development (R&D) waar nieuwe producten, diensten en technologische oplossingen worden ontwikkeld en gemaakt. Maar ook bij elektrotechnische installatiebedrijven.

## Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: [www.deltion.nl/opleidingen/technicus-engineering-electrical-engineering](http://www.deltion.nl/opleidingen/technicus-engineering-electrical-engineering)



#### Contact Studenten SuccesCentrum

T +31 38 850 30 00

E [ssc@deltion.nl](mailto:ssc@deltion.nl)

**Technicus Engineering / Electrical Engineering**  
Deltion College / Laatste gewijzigd op 08.07.2026  
Let op: aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten ontleend worden en de genoemde bedragen zijn onder voorbehoud. Deze opleiding start alleen als er voldoende deelnemers zijn.