

## Vliegtuigtechniek is een wereld op zich. Techniek voor hoogvliegers.

De wereld van professionals die er dagelijks voor zorgen dat onze luchtvloot betrouwbaar is en blijft. Zonder jou wordt er niet gevlogen. Als vliegtuigonderhoudstechnicus heb je grote verantwoordelijkheden en werk je volgens wereldwijde regelgeving. Immers een piloot vertrouwt op jouw handtekening dat het vliegtuig in orde is. Zodat passagiers en bemanning veilig op de plaats van bestemming komen.



**IK KIES VOOR AM&TS  
OMDAT JE NAAST JE  
MBO DIPLOMA OOK JE  
PART CERTIFICATEN  
KUNT BEHALEN.  
TEGELIJKERTIJD!**

### MEER WETEN?

Check [vliegtuigtechniek.nl](http://vliegtuigtechniek.nl)  
of stuur een e-mail naar  
[info@vliegtuigtechniek.nl](mailto:info@vliegtuigtechniek.nl)!



📍 Aviolandalaan 35  
4631 RV Hoogerheide  
T +31 (0)88 92 99 000  
E [info@vliegtuigtechniek.nl](mailto:info@vliegtuigtechniek.nl)



#ditsvliegtuigtechniek

## Techniek voor hoogvliegers



**KOM  
BINNEN-  
KIJKEN!**

#ditsvliegtuigtechniek



[www.vliegtuigtechniek.nl](http://www.vliegtuigtechniek.nl)



## ONZE OPLEIDINGEN

### ✈ Eerste monteur vliegtuigonderhoud Cat. A

niveau 3, BOL-opleiding

### ✈ Technicus Avionica Cat. B2

niveau 4, BOL-opleiding

### ✈ Technicus Mechanica Cat. B1

niveau 4, BOL-opleiding

## SAMENWERKING EN PART CERTIFICATEN

De opleidingen Vliegtuigtechniek verzorgt AM&TS samen met Curio.

Hierdoor kun je naast je MBO diploma ook meteen door de Europese luchtvaartautoriteiten erkende certificaten halen (Part 66/147). Hiermee kun je in meer dan 30 landen aan de slag. Opleidingen van het hoogste niveau die je meteen op de goede koers brengen! En je studeert op een unieke onderwijslocatie, midden tussen de vliegtuigen, op een luchtvaart gerelateerd bedrijventerrein.

MEER WETEN?



## WELKE VAKKEN GA JE VOLGEN?

- ✓ Nederlands, Engels, Rekenen
- ✓ Wiskunde, Natuurkunde, Electriciteitsleer, Electronica, Digitale techniek, Materialen & Hardware, Onderhoudshandelingen, Human factors, Luchtvaartwetgeving.
- ✓ Vliegtuigaerodynamica, Constructies en systemen, Voortstuwing, Gasturbines, Propellers.
- ✓ Keuzedelen: Composieten Basis & Reparatie, Digitale vaardigheden, VEVA

UITERAARD KRIJG JE TIJDENS JE OPLEIDING OOK  
PRAKTIJKLES. JE WERKT AAN ECHTE VLIEGTUIGEN, ZOALS  
EEN FOKKER100, F16 EN BÖLKOW HELICOPTER.

## INSTROOMMOGELIJKHEDEN

- NL** VMBO KLB, GL, TL  
MAVO  
HAVO (overgangsbewijs van HAVO 3 naar 4)  
bij voorkeur wis- en natuurkunde
- BE** BSO B-stroom of A-stroom,  
ASO 2<sup>e</sup> graad (vereiste: wiskunde)  
TSO 3<sup>e</sup> graad

## KOM KENNISMAKEN!

Door het jaar heen kun je op verschillende dagen binnenkijken bij de opleiding.

OPEN DAG

MEELOOPDAGEN

AEROJOBS

Kijk voor alle data en mogelijkheden op [www.vliegtuigtechniek.nl](http://www.vliegtuigtechniek.nl) of mail naar [info@vliegtuigtechniek.nl](mailto:info@vliegtuigtechniek.nl).

NA HET  
BEZOEKEN  
VAN DE  
OPLEIDING  
BEGREEP IK  
PAS ECHT HOE  
BIJZONDER  
VLIEGTUIG-  
TECHNIEK IS!

