

Technicus mechanica luchtvaartuigen

BOL ● Opleiding ● Niveau 4

Vliegtuigen, helikopters of windturbines: die zijn helemaal 'jouw ding'. Dus kies je voor de opleiding Technicus Mechanica! Je leert hoe je elektrisch en mechanisch onderhoud doet aan vliegtuigen, helikopters en vliegtuigonderdelen. Storingen? Die los je op. En tussendoor stuur je je collega's aan. Jij kunt het, als echte vakman!

Ontdek méér over luchtvaarttechniek. [Van 3D-tour tot ons minimagazine.](#)

School en stage (BOL)

Startdatum	Duur	Kosten
1 augustus 2026	4 jaar	€1.511,-

School en stage (BOL)

Over deze opleiding

Je gaat 5 dagen per week naar school. Daarnaast loop je stage. Je leert onderhoud en reparaties uitvoeren aan mechanische en hydraulische systemen. Kom je in het tweede jaar in aanmerking voor het keuzedeel Veiligheid & Vakmanschap (VeVa), dan loop je stages bij Defensie.

Meer informatie over de luchtvaarttechniek?

Ontdek de wereld van Luchtvaarttechniek, digitaal! Neem een 3D-tour, bekijk een 3D fotoscan plattegrond, blader door het magazine Lucht/vaardig of plan een extra voorlichting! [Ontdek de wereld van de Luchtvaarttechniek hier >](#)

Stages

Je gaat vijf dagen in de week naar school, ook loop je stage. Stages kunnen bij verschillende bedrijven plaatsvinden. Zo krijg jij een goed beeld van het beroep waarvoor jij leert.

Kosten

- > Lesgeld (vanaf 18 jaar) €1.511,- voor leerjaar 2026 - 2027
- > Boeken en andere leermiddelen (voor de gehele opleiding) ca. € 1.750
- > Aanschaf laptop +- € 450
- > Andere verplichte kosten ca. € 100 (gereedschap, overall en huur kluisje)
- > Introductie, excursies, etc. ca. € 325

Meer weten over [tegenwoordiging en studiefinanciering](#)

Keuzedelen

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

- > Helikopters
- > Zuigermotoren
- > Composieten
- > NDO
- > VEVA

Starten met je opleiding

- > 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](#).

Keuzedeel VeVa

- > In het tweede jaar van deze opleiding kun je in aanmerking komen voor het keuzedeel Veiligheid & Vakmanschap (VeVa) van Defensie. Sleutelen aan militaire vliegtuigen maakt standaard onderdeel uit van je opleiding. Het extraatje dat het keuzedeel VeVa biedt, is dat je je stages bij Defensie volgt. Je gaat tijdens je opleiding vijf keer een week op bivak. Tijdens deze bivak ben je bezig met allerlei militaire activiteiten. De zesde bivak is een examen.
- > Voor dit keuzedeel is een beperkt aantal plaatsen beschikbaar. Tijdens het eerste jaar van je opleiding geef je aan dat je interesse hebt in deelname aan het keuzedeel. Tijdens een sollicitatiegesprek met de Koninklijke Luchtmacht heb je de kans om je motivatie en kennis over het werk dat je uiteindelijk gaat doen toe te lichten. De Koninklijke Luchtmacht beslist op basis hiervan of je deel mag nemen aan dit keuzedeel.

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 deze opleiding kun je verder leren in het hbo of kiezen voor diverse cursussen. Voor het daadwerkelijk mogen aftekenen van vliegtuigonderhoud moet je de Part-66 modules hebben behaald en in bezit zijn van een Part-66 certificaat. Deze modules kan je zelfstandig volgen en staan los van het schooldiploma.
- > Als gediplomeerd technicus mechanica kun je wereldwijd aan het werk bij een luchtvaartbedrijf, een luchtvaart gerelateerd bedrijf, maar bijvoorbeeld ook bij de Koninklijke Luchtmacht.

Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: www.deltion.nl/opleidingen/technicus-mechanica-luchtvaartuigen



Contact Studenten SuccesCentrum

T +31 38 850 30 00

E ssc@deltion.nl

Technicus mechanica luchtvaartuigen

Deltion College / Laatste wijziging op 02.07.2026

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.