

Basisvaardigheden Metaalbewerken

Derde leerweg ● 10 weken ● €3.350,-

Wil jij leren hoe je metaal bewerkt? Tijdens deze cursus leer je de praktische vaardigheden van metaalbewerking. Je leert metaal buigen, knippen, boren, zagen, machinaal snijden, lassen, draaien, frezen, walsen, snijbranden en honen. Zo heb jij een goede basis om als metaalbewerker aan de slag te gaan!

Derde leerweg

| Startdatum | Duur | Kosten |
|-------------------|----------|----------|
| 21 september 2026 | 10 weken | €3.350,- |

Totaaloverzicht van de kosten

- Trajectkosten zoals hierboven vermeld zijn vrijgesteld van btw
- Lesmaterialen geen
- Examen geen

Meer informatie

Over deze module

Deze module is geschikt voor iedereen die wil kennismaken met metaalbewerken. Je ontwikkelt een brede blik op het vak. Van daaruit leer je de juiste technieken toe te passen, verschillende machines te bedienen en metingen uit te voeren, zodat je de gewenste kwaliteit kunt opleveren.

Subsidies en regelingen

Leren en ontwikkelen hoeft niet duur te zijn! Met subsidie wordt een opleiding extra aantrekkelijk, voor jou én/of je organisatie.

- [Ontdek de subsidies voor volwassenenonderwijs](#)
- [Ontdek de subsidies voor bedrijven](#)

Studiemateriaal & -programma

Studiemateriaal, online-leeromgeving, licenties, readers etc. worden door Deltion Business beschikbaar gesteld en ontvang je indien van toepassing op de eerste lesdag.

De module Basisvaardigheden Metaalbewerken duurt tien weken met 10 lesdagen op het Deltion College, op maandagen van 15.00 - 21.30 uur. Je volgt diverse theorievakken en gaat tijdens praktijklessen aan de slag met het maken van producten.

Resultaat

Je rondt de module af door een werk-projectmap in te leveren en te laten zien dat je het vak verstaat. Tot slot plannen we een eindgesprek met als resultaat het landelijk erkende mbo-certificaat.

Met dat mbo-certificaat voldoe je aan een deel van de kwalificatie-eisen van een volledige mbo-opleiding. Je certificaat is in heel Nederland geldig.

DUO registreert je mbo-certificaat ook in het diplomaregister.

Voor wie?

Deze module is geschikt voor iedereen die wil leren hoe je metaal bewerkt.

Wat leer ik?

Tijdens de module Basisvaardigheden Metaalbewerken ontwikkel je een brede blik op metaalbewerking.

Aan het eind van de module kun je metaalbewerkingswerkzaamheden voorbereiden, uitvoeren, controleren en meten.

Wanneer heb ik les?

De module Basisvaardigheden Metaalbewerken duurt tien weken met 10 lesdagen op de maandag van 15.00 – 21.30 uur. Je volgt diverse theorievakken en gaat tijdens praktijklessen aan de slag met het maken van producten.

Waar heb ik les?

Deltion College, Mozartlaan 15, Zwolle.

Kan ik starten?

Er zijn geen speciale toelatingseisen.

Deze module is onderdeel van de opleiding(en):

Allround Operationeel Technicus BBL

- > BBL
- > 3 jaar
- > €762,-

Werk jij in de voedingsmiddelen- of kunststofindustrie, de afvalverwerking of energietechniek? En wil je op praktijkgerichte manier in 2,5 jaar je niveau 4 diploma Allround Operationeel Technicus halen? Dan is deze opleiding iets voor jou! Kies modules in procestechniek, procesbeheersing en energietechniek. Ga ervoor!

Andere modules binnen de opleiding: Allround Operationeel Technicus BBL

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Duurzaamheid in Beroep | Effectief storing zoeken | Industriële Automatisering |
| Industriële Elektrotechniek 1 | Industriële Elektrotechniek 2 | Industriële Robotica |
| Kunststoftechniek | Leidinggeven basis | Pneumatiek / Hydrauliek |
| Preventief Onderhoud | Procestechniek Basis | Procestechniek Gevorderd |
| Procestechniek onderhouden | Renewable Energy | Veiligheid en Techniek |

Deze module is onderdeel van de opleiding(en):

Operationeel Technicus

- > BBL
- > 2 jaar
- > €762,-

Werk jij graag met techniek en installaties? Kies dan voor de opleiding Operationeel Technicus! Als operationeel technicus bedien, controleer en onderhoud je installaties. Je werkt in productiebedrijven, ziekenhuizen of een elektriciteitscentrale. Kies modules in procestechniek, procesbeheersing en energietechniek. Aan jou de keuze!

Andere modules binnen de opleiding: Operationeel Technicus

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Duurzaamheid in Beroep | Effectief storing zoeken | Industriële Automatisering |
| Industriële Elektrotechniek 1 | Industriële Elektrotechniek 2 | Industriële Robotica |
| Kunststoftechniek | Pneumatiek / Hydrauliek | Preventief Onderhoud |
| Procestechniek Basis | Procestechniek Gevorderd | Procestechniek onderhouden |
| Renewable Energy | Veiligheid en Techniek | |

Deze module is onderdeel van de opleiding(en):

Technicus Engineering / Werktuigbouwkunde BBL

- > BBL
- > 3 jaar
- > €762,-

Van onderdelen tot complete machines. Met de opleiding Technicus Engineering/Werktuigbouwkunde word jij een echte specialist. Je bent breed inzetbaar in mechanische techniek, als werkvoorbereider of tekenaar. Naast een solide basis als (ervaren) vakman kun je je in deze opleiding met keuzemodules verder specialiseren. Bijvoorbeeld op gebied van automatisering, robotisering en technisch leiderschap.

Andere modules binnen de opleiding: Technicus Engineering / Werktuigbouwkunde BBL

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Duurzaamheid in Beroep | Industriële Automatisering | Industriële Elektrotechniek 1 |
| Industriële Elektrotechniek 2 | Industriële Robotica | Leidinggeven basis |
| Methodisch Ontwerpen | Pneumatiek / Hydrauliek | Renewable Energy |
| Werktuigbouwkunde Basis | Werktuigbouwkunde Onderhouden | Werktuigbouwkunde Ontwerpen |

Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: www.deltion.nl/opleidingen/basisvaardigheden-metaalbewerken



Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

E business@deltion.nl

Basisvaardigheden Metaalbewerken

Deltion College / Laatste wijziging op 11.07.2026
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.