



OPLEIDING

**ALLROUND MEDEWERKER PRODUCTIE-
TECHNIEK CONSTRUCTIE**

ALLROUND MEDEWERKER PRODUCTIETECHNIEK CONSTRUCTIE

Veilig zelfstandig werken met zware materialen

Veilig en nauwkeurig werken met zware materialen, daar gaat het om als allround medewerker productietechniek constructie. Na deze opleiding kun je vervaardig je zelfstandig constructiewerken en voer je laswerkzaamheden uit. Tijdens de opleiding leer je werken met verschillende plaat- en constructiemachines en ga je verder in het toepassen van bewerkingstechnieken als scheiden, verspanen, vervormen en samenstellen. Ook kwaliteitscontrole is onderdeel van de lesstof.

Verbeter jezelf

Er is veel vraag naar allround constructiewerkers. Dankzij deze gedegen opleiding ben je een breder inzetbaar bij je werkgever en heb je goede doorstroommogelijkheden naar een hoger niveau. Naast technische vaardigheden is er aandacht sociale- en communicatieve vaardigheden. Je krijgt ook inzicht in het hele bedrijfsproces bij je werkgever. Zeer waardevol.

Lassen in meerdere lasprocessen

In overleg met je werkgever kun je les krijgen in Autogeen- BMBE-, MIG/MAG- of TIG-lassen.

Brainport Industries Campus

Je krijgt les van ervaren docenten in de moderne omgeving van Brainport Industries Campus.

Na je opleiding

Als gediplomeerd allround medewerker productietechniek constructie werk je bijvoorbeeld bij constructiebedrijven, bedrijven die onderdelen voor constructies maken, bedrijven voor machine- en apparatenbouw of de transportmiddelenindustrie. Je kunt doorstromen naar de niveau 4 opleiding Constructie- & Plaattechnoloog en niveau 4 Technisch Leidinggevende.

Meer weten?

Neem voor meer informatie contact op met

Klaas Trienekens Senior Accountmanager Cursus & Contract E-mail: klaas.trienekens@summacollege.nl Telefoon: 06 43 22 83 14

DIT GA JE LEREN

- Veiligheid
- Tekeninglezen
- Basisvaardigheden metaal
- Theorie lassen
- Uitslaan plaatwerk
- Vaktheorie constructie
- 3D tekenen
- Lastechnologie
- Verspanende technieken
- Verbindende technieken
- Finishen
- Meettechnieken
- Vervormende technieken
- Staalconstructies
- Materialenleer
- Wiskunde
- Nederlands
- Bedrijfsgerichte opdrachten

Wat zijn de toelatingseisen voor deze opleiding?

Toelatingseisen:

Om te worden toegelaten tot deze opleiding heb je minimaal nodig:

- diploma vmbo kaderberoepsgerichte, theoretische of gemengde leerweg of;
- overgangsbewijs van 3 naar 4 havo of vwo of;
- diploma mbo niveau 2.

Met een relevant mbo-diploma op niveau 2 kun je mogelijk starten in leerjaar 2 van deze opleiding.

Je kunt deze scholing alleen volgen als je bij een erkend leerbedrijf werkt. Is jouw werkgever niet erkend of weet je niet of dit het geval is, neem dan contact met ons op. Wij helpen je graag.

Welk diploma/certificaat kan ik met deze opleiding behalen?

Diploma/certificaat

Mbo-diploma niveau 3

Wat kost deze opleiding?

Kosten:

Het wettelijk vastgestelde cursusgeld voor schooljaar 2025-2026 bedraagt € 735,-.

NIL lasdiploma Wij adviseren je om tijdens deze opleiding een NIL2 lasdiploma te behalen. De kosten van dit lasexamen bedragen circa € 150,-. De opleiding hiervoor vindt plaats in het bedrijf of kan worden uitbesteed. Voor meer informatie over de mogelijkheden en kosten kun je contact opnemen met 040 269 51 08.

Opleidingen van het Summa College en door het Summa College beschikbaar gestelde lesmaterialen zijn vrijgesteld van btw. [Lees meer over opleidingskosten.](#)

BEKIJK OOK DEZE OPLEIDINGEN

MBO-OPLEIDING

MEDEWERKER PRODUCTIE-TECHNIEK CONSTRUCTIE

niveau 2

[Bekijk de opleiding](#)



MBO-OPLEIDING

CONSTRUCTIE- EN PLAATTECHNOLOOG



niveau 4

[Bekijk de opleiding](#)

MBO-OPLEIDING

ALLROUND MEDEWERKER PRODUCTIETECHNIEK LASSEN



niveau 3

[Bekijk de opleiding](#)

BEL MIJ

Heb je een gerichte vraag? Vul het formulier in en wij bellen je zo snel mogelijk terug

Voor naam

Achter naam

Telefoonnummer

Verstuur

Meer informatie?

Bel met ons infopunt: 040 296 44 44

Of bezoek onze website: www.summaenbedrijf.nl

Copyright 2020 Summa College.

Alle rechten voorbehouden. De meest recente informatie over de opleidingen is te vinden op onze website

Deze pagina is afgedrukt op: 22-12-2024

