



roc van
twente

laboratoriumtechniek en procesindustrie

mbo-opleiding

niveau: 2

leerweg: BBL

Mechanisch operator A

Als mechanisch operator A ben je verantwoordelijk voor een machine of installatie in een fabriek. Je zorgt voor de bediening en houdt een oogje in het zeil, zodat de apparatuur vlekkeloos zijn werk doet. De fabriek moet blijven draaien en goede producten blijven maken. Je werkt in een team met andere operators, onder leiding van je leidinggevende. Soms help je ook mee bij reparaties.

Past dit beroep bij jou?

Je hebt veel verantwoordelijkheidsgevoel. Je bent oplettend en roept direct hulp in bij (dreigende) storingen of problemen niet zelf kunt oplossen. Je kunt goed samenwerken en werken in ploegendiensten is geen probleem.

Feiten in het kort



Duur
2 jaar



Startdatum
Mei | augustus | november | februari



Leslocatie(s)
**M.H. Tromplaan 28, Enschede
Parkweg 1-6, Hardenberg
De Sumpel 4-6, Almelo**



Schooljaar
2025-2026

Theorie en praktijk

Tijdens de opleiding is er veel aandacht voor de praktijk. Je werkt minimaal 20 uur per week als mechanisch operator A. Daarnaast volg je 2½ uur online les. Deze wordt 2 keer op één dag aangeboden (zowel in de ochtend als in de middag). De online lessen kun je volgen vanuit huis, werkplek of school. Naast de online lessen ga je nog 2½ uur naar school (kan op verschillende locaties) waarbij je de lesstof zelfstandig kunt doornemen. Je wordt daarbij begeleid door een docent.

Hoe zien de examens er uit?

Je sluit de opleiding af met een Proeve van Bekwaamheid (PvB). Hierin laat je zien dat je in de praktijk kunt toepassen wat je geleerd hebt. Daarnaast doe je ook examen in algemene vakken en keuzedelen. Wil je daar meer over weten? Check dan www.rocvantwente.nl/examens of www.rocvantwente.nl/keuzedelen.

Hoe kan je vakkenpakket eruit zien?

- Hydrauliek en pneumatiek
- Kwaliteitszorg
- Logistiek
- Loopbaan en Burgerschap
- Materiaalkennis
- Meet- en regeltechniek
- Natuurkunde
- Nederlands
- Practicum
- Procesbeheersing
- Procestechiek
- Rekenen
- Scheikunde
- Wiskunde

Wat heb je nodig om met de opleiding te starten?

Je hebt nodig:

- een (leer)werkplek als mechanisch operator A bij een erkend leerbedrijf (minimaal 20 uur per week). Die (leer)werkplek moet je zelf zoeken. Kijk voor meer informatie op www.leerbanenmarkt.nl.

Daarnaast heb je nodig:

- een diploma vmbo basisberoepsgerichte leerweg (met bij voorkeur wis- of natuur- en scheikunde 1 in je pakket)
- of een mbo-diploma Entreeopleiding niveau 1

Wat kost de opleiding?

Wettelijk cursusgeld: € 303,- (per schooljaar). Als je op 1 augustus 2025 18 jaar of ouder bent moet je dit betalen. Indien je op deze datum nog geen 18 jaar bent hoeft je het hele schooljaar nog geen cursusgeld te betalen. Leermiddelen: WLP Connect Licentie € 225,- (per jaar). E-learning € 435- leerjaar 1, E-learning € 325,- leerjaar 2, tabellenboek en rekenmachine € 85,-. Kosten keuzedelen is afhankelijk van keuze. Daarnaast heb je een laptop nodig. Zie www.rocvantwente.nl/laptops.

Meer informatie over leermiddelen? Kijk dan op www.rocvantwente.nl/mbowebshop. Meer informatie over de kosten? Kijk dan op www.rocvantwente.nl/kosten.

Wat kun je na deze opleiding?

Je kunt werken als mechanisch operator A bij een procestechnisch bedrijf in bijvoorbeeld de chemie, voeding, textiel, papier, rubber en kunststoffen of metaal. Doorleren kan ook, bijvoorbeeld met de opleiding Mechanisch operator B niveau 3.

Contact met studie informatiepunt

whatsapp	06 - 29 00 79 91
telefoon	088 - 178 22 22
e-mail	info@rocvantwente.nl

Check rocvantwente.nl voor aanmelden en meer info

Mechanisch operator A BBL/2

ROC van Twente

Let op: aan de informatie van deze opleidingsfolder kunnen geen rechten ontleend worden en de genoemde bedragen zijn onder voorbehoud.