

# Industrie & Productie

Jouw  
handen  
zijn goud  
waard

mbo  
**Techniek  
College**  
Rotterdam

2026  
2027

# Je toekomst is goud waard

Waarom kies je voor  
**Industrie &  
Productie**

- ★ Goud geld verdienen
- ★ Baanzekerheid
- ★ Met je handen werken
- ★ Super afwisselend
- ★ Problemen oplossen
- ★ Nieuwste technologie

---

## Jij bent goud waard!

Kijk eens om je heen: overal is techniek. In het huis waar je woont en de scooter waar je op rijdt, in de telefoon in je broekzak en bij alles wat je online bestelt: daar komt techniek bij kijken.

Met een technische opleiding op zak ga je een gouden toekomst tegemoet. Er is altijd werk en je kunt heel goed verdienen. En ook niet onbelangrijk: met behulp van techniek kun je de wereld een stukje mooier en duurzamer maken.

Techniek is smerig werk? Of niks voor meisjes? Echt niet! Of je nu gaat werken in het ziekenhuis, in de industrie, in de elektronica of auto-industrie. Met je handen, of achter de computer. Techniek is super breed. Kom vooral kijken bij onze Open dagen en proef de sfeer op onze locaties. Onze docenten en studenten gaan graag met je in gesprek over onze opleidingen.

De keuze voor een studie is vaak best lastig. Maar één ding is zeker: als je kiest voor techniek, dan kies je voor een gouden toekomst. Ik hoop je te zien bij Techniek College Rotterdam!

Marc Meijer

**Techniek  
College  
Rotterdam  
is niet  
zomaar  
een mbo.**



**Marc Meijer**  
directeur Techniek College Rotterdam

---

Het is een bruisende plek van innovatie en samenwerking en dynamiek waar studenten zich bijzonder goed kunnen ontwikkelen.

Een community met leuke kortingen op bijvoorbeeld sporten en eten & drinken. Er zijn tal van voordelen, exclusief voor Techniek College studenten.

Maar ook volop mogelijkheden om je te laten coachen. Er is veel persoonlijke aandacht, we begeleiden je in je groei. We doen er alles aan om jouw mbo-tijd zo fijn en goed mogelijk te maken.


**Techniek College Rotterdam is meer dan een mbo, je gaat er een gouden tijd tegemoet.**

Kijk voor de meest actuele informatie:





Ontwerp, bouw en bestuur  
**de technologie  
van morgen**



**Werk je graag met je handen? Ben je nieuwsgierig naar hoe dingen werken, hoe machines in elkaar zitten of hoe je iets maakt van metaal? Dan is een opleiding binnen Industrie & Productie bij Techniek College Rotterdam iets voor jou. Hier leer je vooral door te doen: door zelf te maken, te testen, te sleutelen en te verbeteren.**

---

Welkom in de wereld van Industrie & Productie: hier wordt alles gemaakt wat we dagelijks gebruiken, van machines en robots tot complete productielijnen. Werken en leren (bbl), of school met stages (bol)? Jij kiest wat bij je past. Hoe dan ook: je krijgt praktijklessen die helemaal aansluiten op jouw manier van leren.

Je traint je skills in moderne werkplaatsen met alles erop en eraan: CNC-draaimachines, lasapparatuur, 3D-printers en zelfs robots. Je leert van vakdocenten die zelf jarenlang in de techniek hebben gewerkt. En je gaat aan de slag bij echte bedrijven in de regio Rijnmond. Zo doe je ervaring op én bouw je alvast aan je toekomst.

Binnen Industrie & Productie kun je verschillende kanten op:

**Metaaltechniek & Lassen** – Leer draaien, frezen, lassen en monteren. Van handwerk tot computergestuurd werken.

**Mechatronica** – Combineer mechanica, elektronica en ICT. Bouw slimme machines, gebruik sensoren en programmeer robots.

**Procesoperator** – Zorg dat machines in fabrieken blijven draaien. Houd processen in de gaten, los stringen op en verbeter productielijnen.

**Technicus Engineering** – Ontwerp en teken technische installaties en systemen. Denk aan CAD, automatisering en innovaties.

**Werktuigbouw** – Ontdek alles over constructies, kracht en beweging. Ontwerp, bouw en onderhoud installaties.

Of je nu onderdelen maakt, robots bouwt of complete productielijnen draaiende houdt: je leert het stap voor stap. Jouw handen zijn goud waard. Zet vandaag de eerste stap naar een toekomst vol techniek.

*“Je werkt mee  
aan de nieuwste  
ontwikkelingen.”*

**Jouw  
handen  
zijn goud  
waard**

# Een technische opleiding kiezen?

## Jouw niveau

Op het mbo kies je uit 4 verschillende niveaus. Op welk niveau jij begint, ligt aan je middelbare schooldiploma. Bij Techniek College Rotterdam volg je een opleiding op niveau 2, 3 of 4.

### Niveau 2:

#### basisberoepsopleiding

Een opleiding op dit niveau duurt 1 tot 2 jaar. Je leert alles over de basis van een beroep en gaat later uitvoerend werk doen. Je hebt minimaal een vmbo-basisdiploma nodig (basisberoepsgerichte leerweg) of een mbo-diploma op niveau 1.

Na je niveau 2-opleiding kun je gaan werken of een mbo-niveau 3- of mbo-niveau 4-opleiding volgen (in overleg).

### Niveau 3:

#### vakopleiding

De opleiding duurt 2 tot 3 jaar. Je leert voor een vak en je gaat vaker zelfstandig aan de slag. Je hebt een vmbo-diploma nodig (kader, gemengde of theoretische leerweg). Je bent 'over' naar 4 havo of 4 vwo. Of je hebt een mbo-diploma op niveau 2.

Na je niveau 3-opleiding kun je gaan werken of een mbo-niveau 4-opleiding te volgen.

### Niveau 4:

#### middenkaderopleiding

De opleiding duurt maximaal 4 jaar. Op dit niveau leer je om je werkzaamheden helemaal zelfstandig uit te voeren. Ook werk je vaak als leidinggevende. Je hebt een vmbo-diploma nodig (kader, gemengde of theoretische leerweg). Je bent 'over' naar 4 havo of 4 vwo. Of je hebt een mbo-diploma op niveau 2 of 3.

Na je niveau 4-opleiding kun je een hbo-opleiding volgen. Of je kiest ervoor om te gaan werken.

Sommige opleidingen hanteren andere of aanvullende toelatingseisen. Informatie daarover vind je op onze site.

## Studeren: kies voor bol of bbl

Op het mbo kies je voor een leerweg. Dat is de manier waarop je een opleiding volgt. Je kunt **naar school en stage lopen: dat heet bol** (beroepsopleidende leerweg). Of **je gaat werken en leren: dat heet bbl** (beroepsbegeleidende leerweg). Welke leerweg je ook kiest, je behaalt hetzelfde diploma. Dit zijn de verschillen:

### **bol** - school en stage

- 5 dagen naar school
- 1-3 stages
- meer theorie
- je krijgt een stagevergoeding (soms)
- studiefinanciering + studentenreisproduct

### **bbl** - werken en leren

- 1 dag of 1 à 2 avonden naar school
- ten minste 3-4 dagen in dienst bij een bedrijf
- je zoekt zelf een (erkend) leerwerkbedrijf
- meer praktijk
- je ontvangt salaris
- geen studiefinanciering + studentenreisproduct

### **Keuzedelen**

- Naast gewone vakken kies je 1-3 keuzedelen
- Hiermee verbreed of verdiep je je opleiding
- Stroom sneller door naar een vervolgopleiding of vind nog sneller een baan





# Maak het met **techniek**

**Wij zijn Techniek College Rotterdam. De grootste mbo-school voor technisch beroepsonderwijs in Rotterdam-Rijnmond. Bij ons vind je meer dan 100 technische mbo-opleidingen, cursussen en trainingen voor jongeren én volwassenen.**

## **Wil jij het gaan maken met techniek?**

Goed bezig. In de techniek kun je alle kanten op: van werken in de bouw tot in een laboratorium. Van sleutelen aan auto's en installaties tot het ontwikkelen van websites en robots. De kans op een goede baan is groot. Er is veel vraag naar technische vakmensen.

Jij maakt de wereld een stukje mooier en daar krijg je vaak nog goed voor betaald ook. Da's mooi meegenomen. Om jou op te leiden voor die goede baan, zetten we ons in voor aantrekkelijk en vernieuwend technisch onderwijs.

Onze opleidingen bedenken we samen met bedrijven uit de regio. Zo leer jij precies wat je nodig hebt in de praktijk en ontmoet je misschien wel je nieuwe werkgever.

---



“In alles wat je ziet zit mechatronica.”

Deuren van treinen, winkeldeuren en attracties in de Efteling: overal om je heen vind je mechanische systemen. Student Stijn vertelt waarom hij heeft gekozen voor de opleiding Eerste monteur mechatronica. “Ik ben van jongs af aan helemaal treinengek”, zegt Stijn met een glimlach. “Met deze opleiding kan ik treinen bouwen of op het spoor gaan werken. Dat vind ik natuurlijk het leukste.”

Stijn: “Ik wil later computers gaan repareren. Het zijn vooral computers die andere dingen aansturen. Ik wil storingen zoeken, beeldschermen fixen, kijken of de weerstanden nog goed zijn en problemen vinden en repareren.”

#### Tovenarij

“Je leert bij deze opleiding om verschillende technieken van metaal en elektro bij elkaar te voegen, zodat alle componenten met elkaar werken”, vertelt Stijn. “Je hebt van die componenten met zulke moeilijke

namen. Vroeger dacht ik: dat is onmogelijk om allemaal te weten. Alsof het tovenarij is. Nu ik hier aan het leren ben, is het eigenlijk best simpel. Je volgt gewoon de lijntjes”.

“Bij deze opleiding werk je vaak aan een eigen product. Je begint met een voltmeter te maken, daarna maak je de behuizing van metaal. Je knipt, buigt en maakt knopjes met een draaibank. Dan schroef je alles in elkaar en heb je je eigen product gemaakt.”

# Praktische informatie

## Open dagen

Je beleeft onze technische mbo-opleidingen het beste op één van onze locaties. Bezoek een Open dag of loop een dag mee en ervaar het zelf.

### Onze Open dagen zijn op:

- 28 november 2025
- 23 januari 2026
- 12 maart 2026

### Meld je aan



Jouw  
handen  
zijn goud  
waard

## Meeloopweken

Tijdens de meeloopweken kun je ervaren hoe het is om te studeren bij Techniek College Rotterdam. Je volgt (praktijk)lessen en proeft de sfeer in de klas. Studenten en docenten geven je uitleg over de opleiding en je kunt al je vragen stellen. Zo krijg je een goed beeld van de opleiding!

### Onze Meeloopweken zijn van:

- 8 - 12 december 2025
- 2 - 6 februari 2026
- 23 - 27 maart 2026

### Meld je aan



## Online oudervoorlichting

Speciaal voor ouders/verzorgers die hun kind willen helpen bij het maken van een goede studiekeuze, bieden we online oudervoorlichtingen aan. Kijk op onze website voor de data en hoe je je hiervoor kunt aanmelden.

### Meld je aan



## Aanmelden opleiding

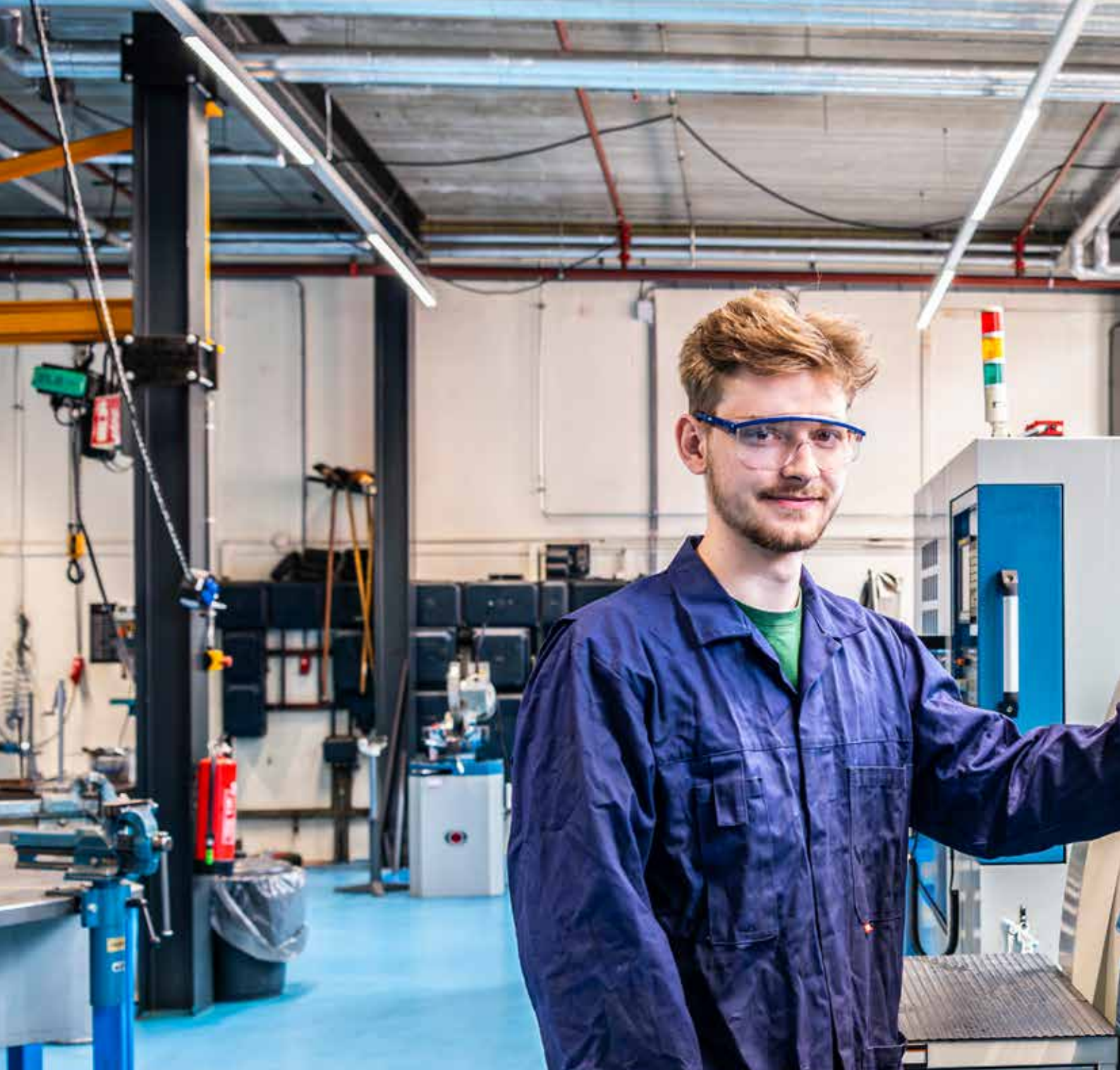
Leuke techniekopleiding gevonden? Meld je aan en ontvang een bevestiging in je mailbox. Daarna nodigen we je uit voor de intake.

### Meld je aan



## Meer weten?

Ga naar onze website voor meer informatie over onze opleidingen, toelatingseisen en studiekosten.



*“De sfeer op school is goed, we werken veel samen in teams.”*



Jouw  
handen  
zijn goud  
waard



1 Prins Alexanderlaan 55, Rotterdam

3 Langeweg 111, Sommelsdijk

5 Scheepsbouwweg 1, Rotterdam

2 RDM-kade 59, Rotterdam

4 Scheepsbouwweg 11, Rotterdam

# Opleidingsoverzicht

Metaaltechniek & Lassen			
Opleiding	Leerweg	Niveau	Locatie(s)
Metaaltechniek & Lassen	bol	2	2
	bbl	2	2 3
Metaaltechniek & Lassen	bol	3	2
	bbl	3	2 3
Technisch leidinggevende	bbl	4	5

Mechatronica			
Opleiding	Leerweg	Niveau	Locatie(s)
Monteur mechatronica	bol & bbl	3	1
Monteur mechatronica	bbl	4	1

Werktuigbouw			
Opleiding	Leerweg	Niveau	Locatie(s)
Monteur werktuigbouw	bbl	3	2
Monteur werktuigbouw	bbl	4	2
Technisch leidinggevende	bbl	4	5

Procesoperator			
Opleiding	Leerweg	Niveau	Locatie(s)
Procesoperator A	bol & bbl	2	4
Procesoperator B	bol & bbl	3	4
Procesoperator C	bol & bbl	4	4

Opleidingen Technicus engineering			
Opleiding	Leerweg	Niveau	Locatie(s)
Technicus engineering	bol	4	1
Technicus engineering techniekhavo	bol	4	1

# Metaaltechniek & Lassen

**Van ruwe platen staal tot flinterdunne precisieonderdelen: in Metaaltechniek & Lassen ontdek je hoe je met krachtige machines, vuur en vakmanschap metaal tot leven brengt. Je werkt met draaibanken, frezen en slimme CNC-technologie, terwijl je leert lassen als een pro. Alles draait om techniek, precisie én passie. Dit is geen opleiding voor stilzitters, maar voor makers. Voor doeners. Voor aanpakkers. Ben jij klaar om te vonken?**

## Metaaltechniek & Lassen

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 2 Jaar | Niveau: 2**

Vind je het gaaf om vonken te zien spatten én onderdelen tot op de honderdste millimeter nauwkeurig uit metaal te maken? In deze praktische opleiding leer je hoe je metalen onderdelen maakt, bewerkt en in elkaar zet. Denk aan lassen, boren, slijpen, en het bedienen van machines zoals draaibanken en freesmachines. Je werkt veel met je handen, leert tekeningen lezen en werkt aan opdrachten uit de praktijk. Je leert veilig en nauwkeurig werken aan metaalconstructies, basisvaardigheden metaalbewerking, lassen en werken met handgereedschap en machines. Na je opleiding kun je aan de slag als montagemedewerker, constructiemedewerker of assistent-lasser in de metaalbouw. Of je kiest ervoor om verder te studeren.

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 3 Jaar | Niveau: 3**

Hou jij van techniek en werk je graag met machines? In deze opleiding ga je een stap verder. Je leert draaien, frezen en lassen op verschillende (CNC) machines. Ook ontwerp je zelf onderdelen met 3D-tekenprogramma's. Je werkt aan echte praktijkopdrachten, zoals onderdelen voor bruggen, constructies of machines. Je leert draaien en frezen, lassen, 3D tekeningen en technische tekeningen lezen en je werkt aan realistische praktijkprojecten. Met dit diploma op zak kun je aan de slag als lasser, constructiewerker of CNC-verspaner. En droom je van een eigen metaalbedrijf? Ook dat is mogelijk.

## Technisch leidinggevende

**Leerweg: bbl | Duur: 1 Jaar | Niveau: 4**

Heb jij de ambitie om een goede leidinggevende te zijn? Met deze opleiding leer jij in één jaar leidinggevende te worden in de metaalbranche. Je leert om planmatig, systematisch en nauwkeurig te werken. Je gaat samenwerken met collega's, je leert werken onder hoge druk en je gaat een team op de werkvloer ondersteunen als het nodig is. Jij kunt na jouw opleiding aan het werk als leidinggevende. Voor deze opleiding gelden andere/aanvullende toelatingseisen. Check de website voor meer informatie.



# Opleidingen **Mechatronica**

**Mechatronica: techniek die beweegt. Van robots tot slimme machines: met mechatronica breng je techniek tot leven. Je leert ontwerpen, bouwen, programmeren én storingen oplossen. Kies je voor een van deze opleidingen, dan stap je in een wereld vol innovatie en mogelijkheden.**



## **Monteur mechatronica**

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 2-3 Jaar | Niveau: 3**

Tijdens deze opleiding bedenkt, ontwerp en maak jij producten, systemen of installaties. Je leert over de nieuwste technische ontwikkelingen en doet veel kennis op van mechanische technieken tot elektrotechniek. Je leert programmeren, maakt 3D-CAD ontwerpen en je test of jouw ontwerp écht gemaakt kan worden. Hierbij oefen je alle stappen: van ontwerpen tot leidinggeven. Je start met een breed basisjaar. Daarin volg je vakken uit verschillende werkgebieden, zoals mechatronica, elektrotechniek en werktuigbouw. Na deze basis kies je één richting om je verder in te verdiepen.

**Leerweg: bbl | Duur: 2 Jaar | Niveau: 4**

Ben jij nieuwsgierig naar hoe machines en robots werken? En wil je graag leren door te doen? Dan is deze bbl-opleiding bij Techniek College Rotterdam iets voor jou! Tijdens deze opleiding leer je hoe je machines bouwt, installeert én onderhoudt. Je werkt met techniek uit verschillende richtingen: elektrotechniek, werktuigbouw en besturingstechniek. Denk aan lopende banden, robotarmen en slimme productiemachines. Je gaat 4 dagen per week aan de slag bij een leerbedrijf en 1 dag naar school. Daar leer je bijvoorbeeld hoe je storingen opspoor, onderdelen vervangt en systemen goed afstelt. Ook leer je om technische tekeningen te lezen en zelfstandig te werken aan opdrachten.

.....



# Opleidingen **Werktuigbouw**

**Van turbines tot pompen en van laadarmen tot complete machines: in de werktuigbouw leer je alles over het ontwerpen, bouwen en onderhouden van krachtige installaties. Je werkt met metaal, mechanica en techniek die écht groot is. Kies je voor werktuigbouw, dan combineer je theorie en praktijk om machines soepel en veilig te laten draaien.**

## Monteur werktuigbouw

**Leerweg: bbl | Duur: 2 Jaar | Niveau: 3**

Jij wilt weten waarom werktuigen werken zoals ze werken. En waarom ze niet werken. Tijdens deze bbl-opleiding leer je hoe we enorme en complexe machines kunnen gebruiken. Het eerste jaar is een oriëntatiejaar. Hier ga je aan de slag met werktuigbouw, elektrotechniek en meet- en regeltechniek. Daarna kies je jouw uitstroomrichting. In het tweede jaar leer je alles over werktuigen. Je volgt vakken als vakleer werktuigbouw, wiskunde en onderhoudstechniek. Je inspecteert, repareert en lost storingen op van laadarmen, pompen, turbines en regelkleppen. Na je opleiding kun je werken bij een raffinaderij, energiecentrale, technische dienst of een onderhouds- en reparatiedienst.

**Leerweg: bbl | Duur: 2 Jaar | Niveau: 4**

Ben jij nieuwsgierig naar hoe je machines bouwt, installeert en onderhoudt? En hou je van sleutelen? En wil je graag leren door te doen? Dan is de bbl-opleiding Monteur werktuigbouw niveau 4 bij Techniek College Rotterdam iets voor jou! Tijdens deze opleiding werk je met techniek uit verschillende richtingen: elektrotechniek, werktuigbouwkunde en besturingstechniek. Denk aan lopende banden, robotarmen en slimme productiemachines. Je gaat 4 dagen per week aan de slag bij een leerbedrijf en 1 dag naar school. Daar leer je bijvoorbeeld hoe je storingen opspoor, onderdelen vervangt en systemen goed afstelt. Ook leer je om technische tekeningen te lezen en zelfstandig te werken aan opdrachten.

## Technisch leidinggevende

**Leerweg: bbl | Duur: 1 Jaar | Niveau: 4**

Heb jij de ambitie om een goede leidinggevende te zijn? Met deze opleiding leer jij in één jaar leidinggevende te worden in de metaalbranche. Je leert om planmatig, systematisch en nauwkeurig te werken. Je gaat samenwerken met collega's, je leert werken onder hoge druk en je gaat een team op de werkvloer ondersteunen als het nodig is. Jij kunt na jouw opleiding aan het werk als leidinggevende. Voor deze opleiding gelden andere/aanvullende toelatingseisen. Check de website voor meer informatie.



# Opleidingen **Procesoperator**

In een fabriek worden grondstoffen stap voor stap verwerkt tot een product. Al die stappen bij elkaar noemen we een proces, denk hierbij aan het proces van aardappelen naar een zak chips. Dat gaat van grondstoffen aanvoeren tot het bewerken en het mengen van stoffen. Een procesoperator controleert de stappen in het proces en zorgt met zijn team voor een goed eindproduct.

## Procesoperator A

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 2 Jaar | Niveau: 2**

Of je nu in een colafabriek, verffabriek of elektriciteitscentrale werkt, na de opleiding Procesoperator A bedien jij alles met gemak. Samen met je collega's zorg jij ervoor dat de productie veilig verloopt en dat de installaties goed blijven werken. In één van onze proeffabrieken leer je hoe de installaties in elkaar steken. Je gaat sleutelen aan kleppen, afsluiters en meters. En in het laboratorium maak je kennis met scheikunde door verschillende proefjes te doen. Je volgt de vakken procestechniek, wiskunde, scheikunde en natuurkunde.

.....

## Procesoperator B

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 3 Jaar | Niveau: 3**

Na de opleiding Procesoperator B bedien jij met gemak meerdere installaties in een fabriek. Je snapt processen nog beter en krijgt meer verantwoordelijkheid dan een procesoperator A. Samen met je collega's laat jij de installaties goed werken. Als er bijna iets misgaat, dan grijp je in. Tijdens één van de projecten op school ontwerp je zelf een snoepfabriek. Je begint klein. Je zoekt een recept, bouwt een installatie en maakt het snoepje. Smaakt 'ie goed? Dan bedenk je hoe je het proces kunt opschalen naar een grote fabriek. Je volgt de vakken procestechniek, wiskunde, scheikunde en natuurkunde.

.....

## Procesoperator C

**Leerweg: bol & bbl | Duur: 4 Jaar | Niveau: 4**

Enorme installaties aansturen? In een fabriek zo groot als twee voetbalvelden? Daar ga jij lekker op. Want na de opleiding Procesoperator C ben jij verantwoordelijk voor het productieproces in een fabriek. Eén foutje heeft grote gevolgen, maar jij weet straks precies wat je doet. In het derde en vierde leerjaar werk je aan grotere projecten. Je leert bijvoorbeeld over een destillatiekolom en over industriële automatisering. Dat jij de expert bent, laat je zien tijdens je afstudeerstage, want daar voer jij een verbeterproject uit. Je volgt de vakken procestechniek, wiskunde, scheikunde, natuurkunde en Engels.

.....





*“De toekomst is van ons.”*

# Opleidingen **Engineering**

Of het nu gaat om machines, systemen of complete installaties: als technicus engineering breng jij ideeën tot leven. Je leert ontwerpen in 3D, programmeren en testen of jouw ontwerp écht werkt. Met een brede technische basis en kennis van de nieuwste ontwikkelingen, ontwikkel jij je tot een allround technicus die klaar is voor de toekomst.

## Technicus engineering

**Leerweg: bol | Duur: 4 Jaar | Niveau 4**

Tijdens deze opleiding bedenken, ontwerp en maak jij producten, systemen of installaties. Je leert over de nieuwste technische ontwikkelingen en doet veel kennis op van mechanische technieken en elektrotechniek. Je leert programmeren, maakt 3D-CAD ontwerpen en je test of jouw ontwerp écht gemaakt kan worden. Hierbij oefen je alle stappen: van ontwerpen tot leidinggeven. Je start met een breed basisjaar. Daarin volg je vakken uit verschillende werkgebieden, zoals mechatronica, elektrotechniek en werktuigbouw. Na deze basis kies je één richting om je verder in te verdiepen.

.....

## Technicus engineering techniekhavo

**Leerweg: bol | Duur: 4 Jaar | Niveau: 4**

Wil jij straks doorstromen naar het hbo? En wil je een mbo-4-diploma én havo-certificaten halen? In samenwerking met VAVO Rijnmond College bieden wij de Technicus engineering techniekhavo aan. Een brede opleiding waarin jij leert om moderne installaties en producten te bedenken, ontwerpen en maken. Daarnaast doe jij tegelijkertijd havo-examen voor de vakken wiskunde b, Engels en Nederlands.

.....



# Vragen of advies?

Check  
Techniek  
Info Punt



Techniek, dat is jouw ding.  
Maar wow, welke opleiding  
kies je? Je hoeft niet te wachten  
op een Open dag. Bij het  
Techniek Info Punt zitten we  
namelijk het hele jaar voor je  
klaar. Of je nu een vraag hebt  
of hulp wilt bij je studiekeuze.  
Je kunt ons altijd bellen, mailen,  
chatten (via de website) en  
bezoeken.

Benieuwd welke technische  
opleiding aansluit bij je talenten?  
Maak online de studiekeuzehulp.

## Wat doet Techniek Info Punt?

.....

We zijn er voor iedereen die een vraag heeft over Techniek College Rotterdam. Soms hebben we direct een antwoord. Soms zoeken we iets voor je uit of verwijzen we je door naar een collega. En als je wilt helpen we je bij je studiekeuze.

## Wanneer kun je bij ons terecht?

.....

Van maandag tot en met vrijdag van 10.00 tot 16.30 uur  
Tel: 088 945 45 00  
Mail: [techniekinfopunt@tcrmbbo.nl](mailto:techniekinfopunt@tcrmbbo.nl)  
Adres: Jan Ligthartstraat 250 in Rotterdam  
of Prins Alexanderlaan 55 in Rotterdam

## Wil je een afspraak maken?

.....

Tijdens een persoonlijk studiekeuzehulp-gesprek gaan we het hebben over jou. Wat vind je leuk? Wat kun je goed? Waar liggen je interesses? Samen bekijken we welke technische opleiding goed bij je past.

Scan de QR code en maak een afspraak.



# Goud

Jouw  
toekomst  
is goud  
waard

**Open  
dagen**  
2025 | 2026

**Meeloop-  
weken**  
2025 | 2026

**28 nov.**

15.00-20.00 uur

**23 jan.**

15.00-20.00 uur

**12 mrt.**

15.00-20.00 uur

**8-12 dec.**

09.00-12.00 &  
13.00-16.00 uur

**2-6 feb.**

09.00-12.00 &  
13.00-16.00 uur

**23-27 mrt.**

09.00-12.00 &  
13.00-16.00 uur



Aanmelden? [techniecollegerotterdam.nl/opendagen](https://techniecollegerotterdam.nl/opendagen)