



TURB

OTEC

HNIEK

## TURBOTECHNIEK

Tijdens Turbotechniek in klas 3 en 4 op de Burgemeester Harmsma School maakt de GT-leerling op een aantrekkelijke manier kennis met innovatieve technologie om zo versneld in te stromen in het **tweede** jaar van het MBO en evt. een vervolgroute te kiezen naar het HBO.

# TURBOCHECK

BEN JIJ GEÏNTERESSEERD  
IN TECHNIEK?

ZIT JIJ IN DE 3E KLAS  
GT?

TWIJFEL JE OF JE LATER  
MBO OF HAVO ZULT  
KIEZEN?

HEB JE GOEDE CIJFERS  
VOOR WIS- EN  
NATUURKUNDE?

WIL JE WETEN HOE  
DINGEN IN ELKAAR  
STEKEN?

WIL JE EEN JAAR KORTER  
DOEN OVER HET MBO?

HEB JE IETS MET  
ENGINEERING OF BOUW  
INFRA TECHNIEK?

BEN JE GEMOTIVEERD OM  
EXTRA LESSEN IN  
TECHNIEK TE VOLGEN?



KIES TURBO!

# TURBO KLAS 3

- 10 weken extra les op woensdag op les 5 en 6
- Je verdiepen in robotica
- Samen op excursie naar technische bedrijven
- Samen op excursie naar de MBO- opleiding Middenkader Engineering of Bouw/ Infra van Friese Poort Drachten
- Techniek, wiskunde en natuurkunde door elkaar
- Lessen van maart t/m mei
- Werken in groepjes
- Voorbereiden op het Turbo-traject in klas 4

# TURBO KLAS 4

- Intakeprocedure voor Turbotraject op Friese Poort
- Cijfers op orde:
- Engels en wiskunde  $\geq 7$
- Natuurkunde en Nederlands  $\geq 6$
- 20 weken onder schooltijd een middag per week les op Friese Poort in Drachten (MBO 4 Middenkader Engineering of Bouw/ Infra)
- Eindpresentatie op Friese Poort
- Instromen in leerjaar 2 MBO

# MBO?

Je kunt met Turbotechniek versneld instromen in het tweede jaar van het MBO. Wij werken daarbij samen met de opleidingen **Middenkader Engineering** van ROC Friese Poort in Drachten.

Je gaat daarom in de 4e klas één middag per week naar het MBO. Zo haal je je VMBO én MBO-diploma in maar zes of zeven jaar!

# INFORMATIE

Meer informatie over deze versnelde techniekroute kun je krijgen bij dhr. J. van der Velde (decaan) [jvdvelde@bhs.frl](mailto:jvdvelde@bhs.frl) of (0513) 463455.