



Derde graad TSO

MECHANISCHE VORMGEVINGSTECHNIKEN

RICHTING

In deze studierichting leer je vanaf het ontwerp tot de productie mechanische onderdelen vervaardigen. Hierbij maak je veelvuldig gebruik van computergestuurde machines. Daarnaast leer je ook mechanische machines onderhouden.

Via stages in bedrijven kom je in direct contact met de realiteit van het bedrijfsleven.

JE PROFIEL

Je bent eerder praktisch dan theoretisch ingesteld en hebt interesse voor mechanica. Grote complexe machines schrikken je niet af. In de tweede graad volgde je een richting met een belangrijk pakket mechanica.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Na deze studierichting kan je het Se-n-Se-jaar Industriële onderhoudstechnieken (7^{de} specialisatiejaar) in onze school volgen. Ga je liever onmiddellijk aan de slag in het bedrijfsleven, dan kan dit als gereedschapsmaker, draaier, frezer, CNC-operator, onderhoudstechnicus enz. Volg je bijkomend een opleiding bedrijfsbeheer, dan kan je je als zelfstandige vestigen.

	5de jaar	6de jaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Frans	2	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Mechanische vormgeving technisch vak	9	9
Realisaties mechanische vormgeving	9	9
Stage	-	2w
TOTAAL	32	32

STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Bovenbouw VTI Beringen

