

WOORDVERKLARING

CAD-tekenen Tekeningen maken met de computer

	5de jaar	6de jaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	4	4
Engels	2	2
Elektromechanica elektriciteit	8	8
Elektromechanica mechanica	8	8
TOTAAL	32	32

Derde graad TSO

ELEKTROMECHANICA

RICHTING

Naast een degelijke algemene vorming breidt de technische specialisatie verder uit. Daarbij streven we met behulp van projecten naar een geïntegreerde aanpak van mechanica, elektronica en elektriciteit, zowel in theorie als labo. Praktijkvakken komen in deze richting niet aan bod.

JE PROFIEL

Je hebt aanleg voor techniek, een fijne motoriek en een goed wiskundig en ruimtelijk inzicht. Je komt bij voorkeur uit de tweede graad Elektromechanica of Industriële wetenschappen.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Je kan verder studeren in de opleiding tot professionele bachelor Elektromechanica of een andere richting binnen de Industriële Wetenschappen en technologie.

Je kan in onze school ook kiezen voor de Se-n-Se-opleiding Industriële onderhoudstechnieken (7^{de} specialisatiejaar). Ga je toch liever onmiddellijk aan de slag, dan ben je door de ruime opleiding op een waaier van jobs voorbereid. We denken aan onderhoudstechnicus, CAD-tekenaar, technisch vertegenwoordiger en kwaliteitscontroleur.

STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Bovenbouw VTI Beringen

