

ELEKTROMECHANICA

	5DE JAAR	6DE JAAR
Aardrijkskunde / Natuurwetenschappen	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	4	4
Elektromechanische processen Elektriciteit	8	8
Elektromechanische processen Mechanica	8	8
TOTAAL	32	32

WOORDVERKLARING

CAD-tekenen: Tekeningen maken met de computer.

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 (7de 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

Campus Beringen

