



INDUSTRIËLE ONDERHOUDSTECHNIKEN

7DE JAAR	
Installaties praktijk	10
Elektromechanische regelprocessen	5
Elektrische machines	5
Robotica	2
Elektrohydraulische en elektropneumatische installaties	4
Technisch vak installaties	4
Godsdienst	2
Stage	4w
TOTAAL	30

WOORDVERKLARING

Hydropneumatica: De studie van toestellen die als energiebron oliedruk of perslucht gebruiken.

Robotica: De werking en de besturing van robots aanleren.

RICHTING

Deze opleiding bereidt je verder voor op een job als onderhoudstechnicus in de industrie. Je bestudeert grondig de problematiek van het onderhouden van machines, installaties en onderdelen. Voor je eindwerk werken we samen met een bedrijf. Daarnaast ga je nog een maand op stage.

JE PROFIEL

Je wil je verder specialiseren en hebt met vrucht de derde graad van één van de volgende studierichtingen beëindigd: Elektromechanica, Elektrotechnieken, Mechanische Vormgevingstechnieken of 7de specialisatiejaar Industriële elektriciteit.

JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Na het Se-n-Se-jaar (7de specialisatiejaar) Industriële Onderhoudstechnieken is je positie op de arbeidsmarkt sterk verbeterd. Je kan, gewapend met de nodige kennis over de hedendaagse industriële systemen, aan de slag als onderhoudstechnicus.

STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Campus Beringen

