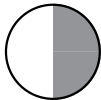


WETENSCHAP EN TECHNIEK

Elektromechanische technieken dual



In een dual leertraject combineer je het beste uit twee werelden: leren op school en leren op de werkplek. Je krijgt in een minimum aan tijd een sterke theoretische basis én een fikse dosis praktijkervaring mee. Zo komt boekenkennis tot leven! De studierichting elektromechanische technieken dual leidt je op tot een praktisch geschoolde elektromechanisch onderhoudstechniker. In het 5e jaar ligt de aandacht vooral op het uitvoeren van preventieve onderhoudstaken en in het 6e jaar ligt de nadruk op correctief onderhoud.

LESSENTABEL	
Elektromechanische technieken	6/4
Elektromechanische processen (werkplek)	8/12
Elektriciteit	4/2
Mechanica	4
Wiskunde	2
Nederlands	2
Frans	2
Engels	2
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Lichamelijke opvoeding	2



Iets voor jou?

Je sleutelt graag aan machines en houdt ervan om technische defecten op te lossen. Je wil deze vaardigheden verder ontwikkelen door ze al doende aan te leren. Je hebt hierbij interesse in zowel mechanische als in elektrische constructies en installaties. Op basis van aangeleerde montagevaardigheden en meettechnieken leer je defecten aan machines opsporen en deze defecten ook herstellen.



Belangrijk in deze richting:

- Je bent gemotiveerd om te leren.
- Je bent arbeidsrijp en arbeidsbereid.
- Je kan zowel zelfstandig als in teamverband werken.
- Je gaat vanuit aangeleerde basiskennis zelf aan de slag.
- Je werkt graag in een veilig georganiseerde werkomgeving.
- Je hebt interesse in zowel mechanische als elektrische installaties.
- Je kan gestructureerd en planmatig werken.
- Je volgt een deel van de lessen in een bedrijf.



En later...

Met dit diploma kan je onmiddellijk aan de slag als elektromechanisch techniker. Voortstuderen in een Se-n-se (secundair-na-secundair) of een graduaatsopleiding volgen, is perfect mogelijk. Echte doorzetters kunnen ook kiezen voor een bacheloropleiding.

