

ELEKTRISCHE INSTALLATIES DUAAL

Het duale opleidingstraject bestaat uit twee onderdelen: algemene vorming (op school) en beroepsgerichte vorming (op je werkplek). Het grootste deel van de beroepsgerichte opleiding krijg je op je werkplek, maar ook op school leer je dingen die je nog niet goed beheerst. Op school krijg je begeleiding op maat om je goed voor te bereiden op het werk. Je bent twee dagen per week op school en drie dagen op je werkplek. Het leuke aan duale opleiding is dat je ook betaald krijgt voor je werk.

Je leert:

- leidingen en dozen monteren en plaatsen;
- draden en kabels trekken;
- elektrische componenten plaatsen en aansluiten in verschillende borden;
- eigen installaties in werking stellen conform het AREI;
- de basis van industriële componenten (motoren, machines, PLC, elektropneumatische sturingen) plaatsen en aansluiten.

Wie ben jij?

- Je hebt interesse elektriciteit voor woningen, bedrijven en industrie.
- Je wil werken met elektrische componenten zoals motoren, machines en sturingen.
- Je hebt interesse in technologische oplossingen en innovaties in de elektriciteitssector.
- Je beschikt over de juiste arbeidsattitudes.
- Je bent stipt, kan correct en respectvol communiceren en bent in staat verantwoordelijkheid op te nemen.

LESSENTABEL

	5 ELIN D	6 ELIN D
Engels	2	2
Levensbeschouwing	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	3	3
PAV A (toegepaste informatica, wiskunde, natuurwetenschappen en aardrijkskunde)	2	3
PAV B (burgerschap, geschiedenis, artistieke expressie en economische en financiële competenties)	3	2
PV/TV Elektriciteit	2	2
Duaal leren op de werkvloer	22	22
TOTAAL	38	38

WAT NA HET 6° JAAR?

Na het 6e jaar behaal je een diploma secundair onderwijs, onderwijskwalificatie niveau 3.

Je kan een graduatsopleiding volgen, kiezen voor een 7e jaar waarin je extra beroepskwalificaties behaalt of gaan werken.

Je kan dan aan de slag als:

- Industrieel elektrotechnisch installateur
- Lifttechnicus
- Monteur bedrading elektronica
- Onderhoudselectricien
- Operator productie bouwmaterialen
- Regelaar afsteller van productiemachines
- Technicus controle en kwaliteit elektriciteit
- Technicus onderzoek en ontwikkeling
- Wikkelaar van elektrische spoelen
- ...