

Technicus hernieuwbare energie - Duaal leren

Wat is duaal leren?

Wil jij kennis, vaardigheden en competenties die belangrijk zijn voor de arbeidsmarkt in een volwaardige arbeidscontext kunnen verwerven?

Je maakt een perfecte combinatie op school en de werkplek, samen met jouw leerkrachten, trajectbegeleider en mentor. Op deze manier bewandel je een ander leertraject dan voltijds naar school gaan maar behaal je hetzelfde diploma. Is deze mix tussen school en werk iets voor jou?

Dan ben jij de geknipte leerling om deze leerrijke uitdaging aan te gaan!

Duaal leren binnen de opleiding technicus hernieuwbare energie

De opleiding technicus hernieuwbare energie duaal combineert een schoolcomponent en een werkplekcomponent. De combinatie van schoolcomponent met werkplekcomponent omvat minimaal 28 opleidingsuren per week.

De opleiding technicus hernieuwbare energie duaal wordt georganiseerd als secundair-nasecundair onderwijs (Se-n-Se), voor het studiegebied koeling en warmte.

Deze duale studierichting zal enkel aangeboden worden wanneer voldoende leerlingen zijn ingeschreven.

De ideale vooropleiding

De ideale vooropleiding is de derde graad TSO Elektrische of elektronische installatietechnieken.

Profiel van de richting

In de opleiding technicus hernieuwbare energie duaal leert men **fotovoltaïsche systemen, monobloc warmtepompen, zonthermische systemen en systemen voor biomassa installeren, in dienst brengen, onderhouden en herstellen.**

Meer informatie over de inhoud van de studierichting kunt u terugvinden [via volgende link](#).

Binnen de duale opleiding Technicus Hernieuwbare energie maak je doorheen de week kennis met 2 verschillende componenten, namelijk de schoolcomponent en de werkcomponent. Deze worden onderstaand verder voor u uitgelegd.

1. De schoolcomponent

- Project algemene vakken
- Moderne vreemde talen (Frans of Engels)
- Lichamelijke opvoeding
- Vakoverschrijdende eindtermen
- Levensbeschouwelijke vakken

2. De werkcomponent

In de opleiding Technicus hernieuwbare energie leert men:

- Op hoogte werken;
- Werken in teamverband;
- Werken met oog voor kwaliteit, veiligheid, milieu en welzijn;
- Gepaste machines en gereedschappen te gebruiken;
- ...

Mogelijke vervolgopleiding

Je kan starten aan een graduaats- of bacheloropleiding aan de hogeschool of je kan aan het werk in de elektriciteitssector. Je behaalt ook je diploma secundair onderwijs.

Troeven

- Een ander leertraject om je diploma secundair onderwijs te behalen.

- Je gaat **2 dagen naar school**, de andere **3 dagen**, ben je aanwezig op **de werkplek**.
- De werkplek is een plaats waar je zaken aanleert, inoefent en je geëvalueerd wordt.
- Je bouwt heel veel **ervaring** op.
- Het hoofddoel is het aanleren van een beroep. Daarom betaalt de onderneming aan de leerling geen loon, maar een maandelijkse leervergoeding. Het exacte bedrag van de vergoeding hangt onder andere af van het opleidingsjaar van de leerling, maar bedraagt **maximaal 549,90 euro per maand**.
- Je legt **professionele contacten**.
- De overgang naar een **vaste job** verloopt veel vlotter.

Contactpersoon

Wenst u meer informatie over onze duale studierichting Technicus hernieuwbare energie? Aarzel dan zeker niet om contact op te nemen met mevrouw Stephanie Meire of meneer Kristof De Lathouwer.

U kunt mevrouw Meire steeds bereiken via volgend telefoonnummer en mailadres:

- 0476/68.06.64
- smeire@ktabrugge.be

U kunt meneer De Lathouwer steeds bereiken via volgend telefoonnummer en mailadres:

- 0496/80.41.73
- kdelathouwer@ktabrugge.be

Meer informatie?

Wens je graag meer informatie? Bekijk dan zeker eens [de website van duaal leren!](#)