



Statushouder, leren en werken op hbo niveau én ambities in de energiesector?

- Wil jij graag leren én werken in de energiesector?
- Heb jij een passie voor techniek?
- Ben jij bereid de Nederlandse taal te verbeteren?
- Heb jij diplomawaardering mbo-4 of havo met wiskunde en natuurkunde?

Ja?
Dan zijn wij
op zoek
naar jou!

Het UAF, HAN en SEECE bieden statushouders een leerwerktraject aan met uitzicht op een erkend Nederlands diploma en een baan in de energiesector. Je kunt gaan leren en werken in functies, zoals constructeur werktuigbouwkunde, elektrotechniek/energietechniek of Gebouwgebonden Installatietechniek.

Start: opleiding 8 november 2022



Sustainable Electrical Energy
Centre of Expertise



Het programma

Het voorbereidende leerwerktraject van 7 maanden is een fulltime programma dat je volgt op de campus van de HAN in Arnhem. Tijdens het programma word je optimaal voorbereid op leren en werken in de energiesector. Dit wordt gedaan aan de hand van onderstaande punten:

- Niveau Nederlands naar B2+ en vaktaal (inclusief examen*)
- Opfrislessen en vaktaal wiskunde & natuurkunde
- Introductie duurzame energie
- Professional skills
- Bedrijfsbezoeken en projecten in de energie
- Begeleiding naar keuze voor een energie-gerelateerde Associate Degree bij de HAN: Constructeur werktuigbouwkunde, Elektrotechniek/energietechniek of Gebouwgebonden Installatietechniek
- Koppeling cursisten aan bedrijven voor leerwerktraject.

** de voorbereiding op het Staatsexamen NT2 B2 volg je samen met cursisten van het Leerwerktraject in de zorg.*

Na het succesvol afleggen van de voorbereidende 7 maanden, stroom je door naar een Associate Degree (AD) in de techniek. Deze opleiding duurt 2 jaar, waarin je 1 dag per week les krijgt en vier dagen per week (betaald) werkt. Je werkt bij een bedrijf in de energiesector, in de regio. Gedurende het leerwerktraject worden jij en het bedrijf begeleid door een mentor.

Dit leerwerktraject is een initiatief van Stichting voor Vluchteling-Studenten UAF, HAN- Talencentrum en SEECE; een samenwerkingsverband van de HAN met energiebedrijven waaronder Alliander, TenneT, DNV, KEMA Labs, ElaadNL en IPKW.

Voor wie?

Je bent een statushouder met:

- diplomawaardering mbo-4 of havo met wiskunde en natuurkunde (minimale eis);
- minimaal Nederlands op B1-niveau;
- minimaal Engels op A2-niveau;
- passie en/of werkervaring in de techniek.

Interesse en aanmelding

Geef je interesse voor het leerwerktraject Energie aan bij je trajectbegeleider van het UAF.

Meld je zo snel mogelijk aan voor het voorbereidend LWT Energie via het aanmeldformulier van de HAN: www.han.nl/opleidingen/cursus/leerwerktraject-in-de-energie/. Op de website van de HAN vind je ook meer informatie over het voorbereidende leerwerktraject.

De inschrijving sluit op woensdag 31 augustus.