

Vacature lesgever Installateur Energiemanagementsystemen (32%)

Situering van de vacature

Met ingang van 1/9/25 is er een vacature voor een lesgever Installateur Energiemanagementsystemen in het volwassenenonderwijs. Het gaat om een opdrachtvolume van 32% (7/22). De aanstelling loopt tot en met 30 juni 2026. Mogelijkheid tot verlenging/uitbreiding in schooljaar 26-27'.

Lesplaats is campus Assenede (Stoepestraat 38, 9960 Assenede). Lesmomenten gaan door tussen 18-22u.

Inhoud van de vacature

Als leerkracht geef je de vakinhoud van onderstaande modules:

- **Batterijen**
In deze module leert de cursist batterijen installeren, configureren, testen en in werking stellen. Men leert de batterij onderhouden en herstellen. Men leert eveneens de instructies te geven aan de eindgebruiker. Er wordt extra aandacht besteed aan het veilig werken met DC-stromen en -spanningen.
- **Laadpalen**
In deze module leert de cursist laadpalen installeren, configureren, testen en in werking stellen. Men leert de laadpaal onderhouden en herstellen. De cursist leert eveneens de instructies te geven aan de eindgebruiker. Er wordt extra aandacht besteed aan het veilig werken met DC-stromen en -spanningen.
- **Energiemanagementsystemen**
In deze module leert de cursist een energiemanagementsysteem te installeren, te configureren en te optimaliseren. De cursist leert om een netwerk in functie van het energiemanagementsysteem op te bouwen en te configureren. Men leert het energiemanagementsysteem te koppelen aan verschillende mogelijke componenten van een residentiële installatie om deze te kunnen uitlezen en/of aansturen met het oog op een geoptimaliseerde werking. Er wordt ook aandacht besteed aan het opsporen en herstellen van fouten. Er wordt extra aandacht besteed aan het veilig werken met DC-stromen en -spanningen.

Let wel dat naast het geven van praktijklessen een actieve bijdrage wordt verwacht binnen de vakgroep. Dit bestaat uit het opstellen van evaluaties en het verder ontwikkelen van cursusmateriaal, overleggen met de vakgroep en technisch coördinator, de verdere professionele uitbouw van de opleiding ondersteunen.

Competenties

- Technisch actuele kennis van de evoluties binnen elektriciteit en hernieuwbare energie.
- Praktijkervaring is een must.
- Pluspunt: enige didactische kennis of ervaring.
- Communicatief en digitaal vaardig (feedback tav cursisten en coördinator).
- Maakt prioriteit van orde, netheid en structuur.
- Teamspeler.
- Initiatief nemen tvv de kwaliteit van de opleiding.

Specifieke vereisten

Je beschikt al dan niet over een bachelor- of masterdiploma of een diploma hoger secundair onderwijs met 3 jaar nuttige ervaring. Een bewijs van pedagogische bekwaamheid (GPB, SLO, graduaat,...) is geen vereiste wel een meerwaarde. De overeenkomstige salarisschalen zijn salarisschaal 501 (masterdiploma) en salarisschaal 302 (bachelordiploma). Info over de bekwaamheidsbewijzen in onderwijs: [Onderwijs Vlaanderen](#).

Hoe solliciteren?

Om te solliciteren, stuur je jouw CV en motivatiebrief zo snel mogelijk door (ten laatste 31/7/25) naar onderstaand e-mailadres met als onderwerp 'Vacature IEMS'.

Heb je vragen over deze vacature, contacteer dan de technisch coördinator:
matthias.vanderhaegen@groeipunt.be

Veel succes!