



Ref. 2018/STAT/39 – Voltijds lector Smart Industry voor de opleiding Energietechnologie – campus Gent

Wij, Odisee, geloven in de kracht van mensen.
We beschouwen verschillen als een verrijking.

We vormen hoogopgeleide professionals.

Onze focus ligt op 'mensen', hun talenten en ontwikkeling. Daarbij staat de student centraal.

Onze hogeschool is een springplank naar nieuwe werelden waarmee we in dialoog gaan, zelfs in confrontatie. We reiken uitdagende kaders aan die ruimte bieden om te experimenteren en te vernieuwen.



Taakhoud

Je werkt in een enthousiast en dynamisch team van docenten waar je mee instaat voor de realisatie van vakken (theorie en/of labo's) hoofdzakelijk binnen de leerlijn "Automatisatie":

- Als docent bouw je mee aan een kwaliteitsvol onderwijsaanbod, verzorg je onderwijsactiviteiten en ondersteun je leerprocessen door middel van feedback en beoordelingen.
- Je coacht studenten actief en talentgericht en begeleidt hen bij het uitwerken van projecten, stages en bachelorproeven.
- Je maakt deel uit van een team waar de focus ligt op overleg en teamplay en je neemt taken op in het kader van opleidingsondersteuning.
- Je ontwikkelt bijhorend innovatief studiemateriaal.
- Je integreert IT-applicaties.
- Aanvullend ondersteun je het docententeam bij het onderhoud van de labo's.
- Je bent bereid mee te werken aan de uitbouw van onze internationalisering, maatschappelijke dienstverlening en mogelijke onderzoeksprojecten.
- Je volgt de technologische evoluties op de voet en staat open voor vernieuwing.

TAGS

Master, automation, automatisering, Siemens, C#, TIAPortal, Industry 4.0, Lector, coaching, Praktijkgericht, projecten, bachelorproeven, projectmanagement, energie, smart buildings

Profiel

Afgestudeerd als Burgerlijk ingenieur of als Master in een technische richting? Master in de ingenieurswetenschappen of industriële wetenschappen, elektromechanica, IT of een andere wetenschappelijke richting?

Kies dan voor een loopbaan in de automatisering bij de professionele opleiding in de Energietechnologie bij Odisee Technologicampus Gent. Het team van Energietechnologie staat aan de basis van de technologische innovaties die de digitale revolutie mee zullen bepalen. We halen het maximum uit onze young potentials en maken er kritische en leergierige wereldburgers van met een diepgaande kennis van onder andere Artificial Intelligence, Machine Learning, Big Data Science, Internet of Things, the Factory of the future, Eco Protection, Smart Industry en Industry 4.0. Precies daarom zijn en blijven onze alumni zo gegeerd op de arbeidsmarkt.

- Je bent leergierig en hebt een sterke technische interesse.
- Je bent een initiatiefnemer, zowel praktisch ingesteld als analytisch sterk.
- Je beschikt over een sterk verantwoordelijkheidsgevoel en hebt zin voor autonomie binnen een afgesproken kader.
- Je bent gedreven om de leerlijn automatisatie verder uit te bouwen met een team van experts.
- Je gebruikt graag je handen om nuttige, praktische en tastbare zaken te realiseren.
- Je bent communicatief sterk zowel in de gesproken als de geschreven taal.
- Je maakt effectief en efficiënt gebruik van communicatietechnologie en beschikt over een sterke ICT-geletterdheid.
- Je bent een geboren organisator met een hart voor onderwijs.
- Je hebt aandacht voor veiligheid en netheid.
- Je werkt nauwgezet en je hebt oog voor administratie.

Ref. 2018/STAT/39 – Voltijds lector Smart Industry voor de opleiding Energietechnologie – campus Gent

Ons aanbod

- Statutaire aanstelling voor onbepaalde duur als lector (barema [502](#)) met ingang van 1 februari 2019 ten belope van 100 %.
- Meer informatie over de weddeschalen is terug te vinden op de website van het Departement Onderwijs (<http://onderwijs.vlaanderen.be>).
- Nuttige beroepservaring opgedaan buiten het onderwijs kan worden opgenomen in de geldelijke anciënniteit, voor zover ze relevant is voor de functie in de hogeschool en ze schriftelijk bewezen wordt.
- Volledige terugbetaling van woon- werkverkeer met het openbaar vervoer en/of fietsvergoeding.
- Beschikbaarheid voor de hogeschool overeenkomstig de gangbare arbeidsduurregeling (38 uur per week voor een voltijdse betrekking), in verhouding tot het percentage van de opdracht.
- De opdracht wordt bij aanvang uitgeoefend op Technologicampus Gent.

Kandidaatstelling

Geïnteresseerde kandidaten dienen **uiterlijk vrijdag 11 januari 2019** online te solliciteren via [werken bij Odisee?](#)

Selectieprocedure

Geselecteerde kandidaten worden uitgenodigd voor een didactische proef (het geven van een lesfragment over een opgegeven onderwerp) en een competentie- en talentgericht interview met de selectiecommissie.

Bijkomende inlichtingen

Inhoudelijke informatie kan je verkrijgen bij het opleidingshoofd van de prof. bacheloropleiding Energietechnologie, Sylvie De Muynck via sylvie.demuynck@odisee.be of 0478 69 50 59.

Overige inlichtingen zijn te verkrijgen op de personeelsdienst, tel. 09 331 65 15 of via e-mail eva.vanlooche@odisee.be

Odisee voert een actief diversiteitsbeleid. Verschillen tussen mensen op het vlak van afkomst, leeftijd, gender, cultuur, religie, geaardheid of fysieke uitdaging beschouwen we als een verrijking. We zijn steeds op zoek naar collega's met ervaringen en competenties die dit ondersteunen.

Odisee, Warmoesberg 26, 1000 Brussel



odisee