

PRAKTISCHE INFORMATIE VOOR BEDRIJVEN DIE (SAMEN) WILLEN WERKEN MET HAN-ENGINEERING EN HBO STUDENTEN



Master studenten

De HAN Master Engineering Systems – Sustainable Energy is een erkende professionaliserende Masteropleiding met een toegepaste technische focus. Onze veelal internationale studenten werken met name aan het ontwerpen, modelleren/simuleren, ontwikkelen en aansturen van duurzame energiesystemen en/of -componenten. Aan het eind van hun studie voeren ze gedurende een periode van 5 maanden een afstudeerproject uit (final thesis), bij voorkeur op een relevante bedrijfsopdracht. Bedrijven die belangstelling hebben om een Master student in dienst te nemen voor een afstudeerproject kunnen rechtstreeks aanmelden met behulp van het [aanmeldformulier](#) of mailen naar finalthesis.tm@han.nl.

Meer achtergrondinformatie en is te vinden via <https://www.han.nl/opleidingen/master/engineering-systems/deeltijd/>

Deeltijd studenten

Een andere manier om met hbo Engineering studenten te werken is door deeltijdstudenten een leerwerkplek/traineeship aan te bieden. Deze werken 3 a 4 dagen/week in uw bedrijf en doen een hbo-studie in 1 a 2 dagen/week. Meer informatie is te vinden via www.WerkenENlerenMETenergie.nl. De vergoeding voor deze studenten bedraagt meer dan van een stagiaire, (tenminste minimumloon voor die 3 a 4 dagen).

Voordelen van deeltijdstudenten zijn:

- ze zijn langer in dienst dan stagiaires (c.q. zolang u wilt).
- Ze kunnen zij na enige tijd ook als buddy optreden voor stagiaires (zodat uw medewerkers niet te veel tijd kwijt zijn aan praktische zaken bij de begeleiding van stagiaires)
- hun werk/inzetbaarheid hoeft niet aan allerlei schooleisen te voldoen, zoals bij stage en afstuderen. Hij is dus veel makkelijker/breder inzetbaar dan alleen “zijn eigen praktijkopdracht uitvoeren”
- omdat ze elke week op de HAN komen, kunnen ze als ambassadeur van uw bedrijf fungeren op de HAN (ook naar andere studenten of naar onze onderzoeksgroepen).

CV's van deze kandidaten die een baan zoeken zijn beschikbaar en ook te vinden op de site van HAN employment: <https://specials.han.nl/themasites/han-employment>. Meer informatie en/of aanmelden voor kan via sylvia.kapitein@han.nl van de Academie Engineering en Automotive.

Voltijd studenten

Bedrijven die in contact willen komen met hbo Techniek/Engineering (studenten en/of opleidingen) van de HAN kunnen daarover informatie vinden op

<https://specials.han.nl/themasites/engineering-automotive/ondernemingen/onderwijsprojecten/>

De Engineering studenten werken naast theorie in groepen van circa vijf tweedejaars een halfjaar lang enkele dagen per week aan 'echte vraagstukken van echte bedrijven. Via bovenstaande link is eenvoudig een aanmeldformulier te downloaden voor een studentenopdracht.

	SEMESTER 1 september - januari	SEMESTER 2 februari – juni
JAAR 1	PROJECT BINNEN EIGEN OPLEIDING GET CONNECTED	PROJECT SAMEN MET EEN ANDERE OPLEIDING STRETCH YOUR HORIZON
JAAR 2	MULTIDISCIPLINAIR PROJECT MET EN BIJ BEDRIJVEN INTO THE REAL WORLD	MULTIDISCIPLINAIR PROJECT MET EN BIJ BEDRIJVEN INTO THE REAL WORLD
JAAR 3	INTERNSHIP / STAGE THE WORLD IS MY PLAYGROUND	MULTIDISCIPLINAIR BEDRIJFSPROJECT CHALLENGE YOURSELF IN THE LEARNING COMMUNITY
JAAR 4	MINOR JE EIGEN PROFILERINGSRUIMTE ADD YOUR FLAVOUR	AFSTUDEREN THE GRAND FINALE

Dit aanmeldformulier verplicht nog tot niets en de opdracht hoeft ook nog niet heel concreet te zijn. De verantwoordelijke HAN-medewerker neemt, na ontvangst, contact met u op om zo'n opdracht scherp te krijgen. Wanneer er een match is dan bent u verzekerd van zo'n studentengroepje (start in september of februari). Uit dat groepje kunt u ook eenvoudig stagiaires werven (c.q. die studenten een stageplek aanbieden). Deze vindt in het derde leerjaar plaats (5 maanden), direct aansluitend op die tweedejaars groepsopdracht. Een indicatie voor een stagevergoeding is ongeveer 400 euro/maand.

Structurele samenwerking

Naast het opleiden van hbo arbeidscapaciteit voor en met bedrijven werkt de HAN ook aan innovatieprojecten van en voor bedrijven middels toegepast onderzoek op een aantal zwaartepunten. Veelal ook met subsidie. Bedrijven waar we zo mee samenwerken in energie-gerelateerd onderwijs en onderzoek zijn onderdeel/partner van onze netwerkorganisatie Sustainable Electrical Energy Centre of Expertise. Meer info hierover is te vinden op www.seece.nl

SEECE is een netwerkorganisatie van de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN), bedrijven en instellingen

SEECE is een van de hbo-centers of expertise die door het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap zijn erkend als publiek-privaat samenwerkingsverband. Momenteel zijn zo'n veertig partijen partner van SEECE. Dat zijn bedrijven en instellingen die concreet bijdragen aan SEECE-programma's en door samenwerking een unieke meerwaarde creëren. De Regieraad SEECE bepaalt het beleid van het center of expertise.

De SEECE-programma-adviesraad, adviseert over strategische ontwikkelingen. Ook overheden, die zich richten op onderwijs en de regionale arbeidsmarkt, zijn hierin vertegenwoordigd. SEECE is nauw verbonden met andere netwerken, zoals de lectorenplatforms LEVE (Lectorenplatform Energievoorziening in Evenwicht) en Urban Energy. Maar ook met overheidsinitiatieven, zoals de Topsector Energie. Deze netwerken geven vorm en inhoud aan de Innovatie Agenda en de Human Capital Agenda.