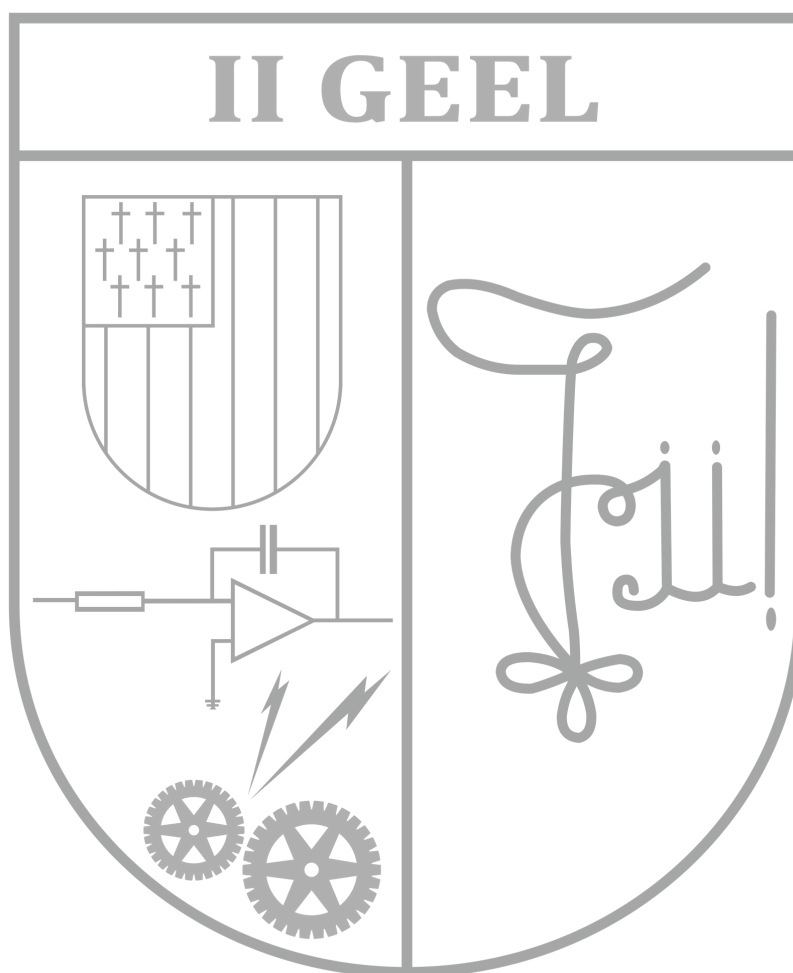


BEDRIJVENCATALOGUS



Industrieel Ingenieurs
Bio- & Industriële wetenschappen
Editie 2023 - 2024

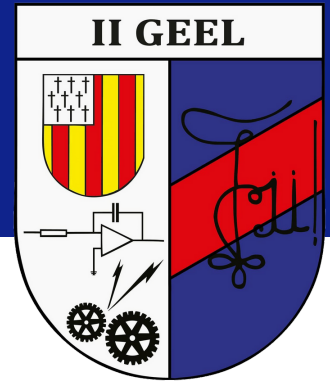


Bedrijvencatalogus
Bio- & Industriële wetenschappen
Editie 2023-2024

Inhoud

Voorwoord	1
F.A.I.S.	2
Connect :-: Ways	4
SMULDERS.....	7
Intersoft Electronics	10
ASML	12
Kenter	14
United Experts Group	16
Aurubis	18
Baltimore Aircoil Company	20
Tormans.....	22
Evoke.....	24
Umicore	26
Kemin.....	27
DEME.....	29
Il Geel	30

Contact



Industrieel Ingenieurs Geel



Industrieel Ingenieurs Geel



@ingenieursgeel



info@ingenieursgeel.be



bedrijvenrelaties@ingenieursgeel.be



www.ingenieursgeel.be



Kleinhoefstraat 4
2440 Geel



Voorwoord



Beste studenten,

Als ik terugkijk op de voorgaande jaren, zie ik een campus die groeit en bloeit, ondanks de uitdagende omstandigheden. Van het intieme gevoel van 'iedereen kent iedereen' tot de veerkracht die we hebben getoond tijdens de pandemie, Campus Geel zal altijd zijn charme behouden.

Deze catalogus is meer dan alleen een verzameling van namen en logo's. Het is een brug tussen studenten en bedrijven, een gids voor degenen die zich willen voorbereiden op hun professionele toekomst. Of je nu aan het begin van je studie bent en je afvraagt waar je interesses liggen, of een laatstejaarsstudent die op zoek is naar zijn eerste stap in de industrie, biedt deze catalogus waardevolle inzichten en kansen.

Onze samenwerkingen met bedrijven vormen de kern van deze publicatie. Door intensieve samenwerkingen en evenementen zoals netwerkvondten, streven we ernaar om de kloof tussen studenten en het bedrijfsleven te overbruggen. We zijn enorm dankbaar voor de steun en betrokkenheid van onze partners, die ons helpen om een rijke en ondersteunende leeromgeving te creëren.

Als studentenvereniging blijven we ons inzetten op de groei en bloei van onze leden. Naast academische ondersteuning bieden we een platform voor sociale interactie, persoonlijke ontwikkeling en het leggen van waardevolle contacten. Door een scala aan activiteiten aan te bieden, willen we een gebalanceerde en verrijkende ervaring bieden aan al onze leden.

Dus blader door deze catalogus, laat u inspireren en neem de eerste stap op weg naar een succesvolle carrière!

Met vriendelijke groet,

Shadia Delbarre
Praeses 2023-2024

Wij automatiseren hoogbouwmagazijnen over de hele wereld.

Gedreven in automatisering

Wij zijn gedreven in alles wat we doen. Iedereen bij F.A.I.S. doet zijn job graag en is optimaal gemotiveerd om zijn of haar bijdrage te leveren. Niet zo verwonderlijk als u weet dat F.A.I.S. drijft op het persoonlijk ondernemerschap van haar oprichters.

Dat straalt af op iedereen binnen ons team. Wij leveren systemen en oplossingen voor de industriële automatiseringsvraagstukken voor logistiek, proces, milieu en specials. Ons terrein is voornamelijk elektrotechniek, elektronica, software, besturingstechniek en mechanische concepten. In samenwerking met partners bieden wij ook mechanische realisaties. We bedenken, ontwerpen, bouwen en assembleren. Daarnaast vinden we betrokkenheid erg belangrijk. Betrokkenheid is nodig om een goede service en nazorg te leveren.

'Samen-werken' is de boodschap

Goed automatiseren is vooral een kwestie van de juiste mensen: elk een specialist in zijn of haar domein. Daarbij is duidelijke communicatie van levensbelang in multidisciplinaire projecten van enige omvang.

Naast gedrevenheid, enthousiasme, creativiteit en vakkennis reiken wij ook een structuur en methodiek aan. Op deze manier kunnen we vlot, maar vooral professioneel samenwerken met alle betrokken partijen. Enkel zo zijn complexe automatiseringsprojecten succesvol realiseerbaar.



Techniekers vindt u overal, techniekers die optimaal communiceren zijn schaarser. Dat is ons recept. Een recept dat we elke dag met succes toepassen en gewaardeerd wordt door al onze opdrachtgevers.

Oplossing met meerwaarde

Wij worden graag uitgedaagd. Complexe problemen of vraagstukken trekken meteen onze aandacht. Zijn wij dan zo anders dan de anderen? We maken gebruik van dezelfde systemen en technieken, in dat opzicht zijn we gelijk. Maar we putten kracht uit de absolute overtuiging dat kwaliteit primeert over kwantiteit. Dat maakt het verschil.

Wij zijn altijd fier en kloppen ons op de borst wanneer we een project realiseren. Maar nooit te vroeg, want we weten nu eenmaal hoe het kan lopen bij automatiseringsprojecten. Handtekeningen worden pas uitgewisseld aan de eindmeet. En deze eindmeet houdt in: project opgeleverd en klaar voor gebruik, technische dossiers overhandigd en de laatste schroeven vastgezet.

Uitblinken door eenvoud. Zo moeten de oplossingen eruitzien voor uw automatiseringsvraagstukken. Functioneel moeten zij uiteraard bieden wat vereist is, maar bovenal moeten ze betrouwbaar zijn en u in staat stellen om er duurzaam gebruik van te maken. Dit zijn oplossingen met een meerwaarde. Vaak zijn ze technisch complex, maar meestal zijn ze complex technisch.



Wat bieden we?

Gedrevenheid en persoonlijk ondernemerschap zijn de hoekstenen van onze onderneming. Onze multidisciplinaire projecten kunnen enkel slagen dankzij de motivatie, de inzet en de knowhow van onze medewerkers. Daarom krijgen jonge mensen met opborrelende nieuwe ideeën alle kansen bij F.A.I.S. Vertrouwen, collegialiteit en wederzijds respect zien wij als onze voornaamste waarden.

Seppe Declerck

Automation Engineer

"Bij F.A.I.S. is mijn rol als "automation engineer" een spannend avontuur dat me keer op keer uitdaagt en inspireert. Mijn dagen zijn goed gevuld en totaal verschillend afhankelijk van hoever we staan in een project.

In het kantoor in Herentals zijn we voornamelijk bezig met het voorbereiden van software voor onze geavanceerde pallet opslag systemen, zowel PLC's in TIA Portal als motorsturingen van SEW en netwerken.

Onze PLC software wordt op het einde grondig geëmuuleerd, Dit wil zeggen dat we een digitale versie van de installatie maken om zo het grootste deel van de software tot in de puntjes te kunnen testen. Hierbij krijgen we al een voorproefje van hoe paletten exact gaan reageren met ons systeem.

De rest van de tijd spenderen we voornamelijk in Amerika, waar we nieuwe sites opstarten. Het is niet alleen een uitdagende ervaring, maar ook ontzettend bevredigend om te zien hoe onze inspanningen tastbare resultaten opleveren en het hele systeem tot leven komt. Het werken in het buitenland stelt je in staat om nog nauwer samen te werken met je collega's, waardoor we niet alleen professionele banden smeden, maar ook mooie vriendschappen opbouwen. Op deze manier een stukje van de wereld kunnen zien is natuurlijk ook altijd mooi meegenomen.

Al bijna 4 jaar kan ik met volle overtuiging zeggen dat mijn werk hier een perfecte balans biedt tussen technische uitdagingen, wereldwijde ervaring en een inspirerende werkomgeving.

En dat is precies waarom ik elke dag met een glimlach kom werken!"



Onze activiteiten

- Bedrijfsautomatisatie
- Algemene automatisatie
- Service



Pieter Daems

Controls Engineer

"Na 17 jaar ben ik een oudgediende van het bedrijf. Toch vind ik mijn weg nog steeds tussen al mijn "jongere" collega's.

Het fijne aan het werken bij F.A.I.S. is dat er mogelijkheden zijn. Er is een standaard manier van werken maar er is steeds ruimte om eigen ideeën te bespreken en uit te werken.

Zelf ben ik van programmatie, overgestapt naar het elektrisch engineering team.

Momenteel sta ik in voor de elektrische voorbereidingen, dwz: schema's, field structuren opstellen, contact met de bordenbouwer onderhouden, bestellingen voorbereiden, ed.

Voldoende uitdagingen om mijn kennis te gebruiken!"



Werken bij F.A.I.S.

Ben je technisch sterk, leergierig en trots op wat je kunt? Zie je het zitten om af en toe bij onze klant de handen uit de mouwen te steken? Dan ben jij de persoon die we zoeken!

- Automation Engineer
- Eplan Engineer
- International Site Supervisor

Kijk snel op www.fais.be en ontdek al onze vacatures!

CONNECT :-: WAYS

www.connect-ways.com



Technical
Consultancy

Engineering
Solutions

Electrical
Electronics
Mechanical
Automation
Electromechanics

Ons kantoren

- Geel
- Leuven
- Eindhoven

Wat hebben wij te bieden

- Stimulerend start-up klimaat
- Sterk klantenbestand
- Expertise
- Uniek organisatiemodel
- Winstdeling
- Coaching, opleidingsbudget, mentorschap
- Aandacht voor je professionele ontwikkeling en persoonlijke balans

Focusmarketen

- High-Tech
- Food & Packaging
- Gezondheidszorg & Wetenschap
- Zware industrie
- Machinebouw
- Automotive
- Energie
- Space & Aerospace

Vacatures

- Mechanica Design ingenieur
- Elektriek Projectingenieur
- Automation ingenieur
- Field Service ingenieur
- Elektromechanica ingenieur
- Bioscience ingenieur – Food

Connect :-: Ways staat voor het faciliteren van groei

Wij zijn dé werkgever voor de startende student met een technische opleiding.

Wij bieden met coaching en mentorschap ontwikkelpaden aan op maat voor afstudeerders in E/M. We bedienen samen met onze collega's industrieën zoals o.a. machinebouw, hi-tech, automotive, energie, food & beverage en medical. Binnen de projecten staat uw ontwikkeling centraal!

Connect :-: Ways staat voor zekerheid, ontwikkeling, fun, waardering en diversiteit binnen de techniek.

Onze missie

De technologie ontwikkelt zich in een enorm snel tempo. Het wordt voor de mensheid steeds moeilijker om deze ontwikkelingen bij te houden. Ook wordt de samenleving individueler, terwijl we een diepere behoefte hebben om met elkaar in contact te komen.

Daarom houdt Connect :-: Ways de focus op de lange termijn doelen (niet alleen technologie), en op de behoeften die centraal zouden moeten staan in het leven.

Do you feel connected?

Contact ons:

Rob.hermans@connect-ways.com



Ontdek meer op: www.connect-ways.com

Volg ons op  : Connect :-: Ways

Aanbeveling Jens Taels, Connector

Hoi, ik ben Jens Taels. Afgestudeerd in 2021 aan KU Leuven campus Geel. Hier haalde ik mijn masterdiploma industrieel ingenieurswetenschappen, elektronica. Als praeses van zowel ii Geel als Atomos vzw was ik ook actief in het studentenleven van Geel.



Ik had nog meer dan een jaar van mijn studies af te leggen toen ik met Connect :-: Ways in contact kwam. We hadden samen enkele verkennende gesprekken waar ik mezelf beter leerde kennen alsook wat er allemaal mogelijk was voor mij.

Door mijn brede interesses en ruime kijk startte ik als Field Service Engineer voor Electron Beam Lithography systemen. Dit zijn high-end machines voor nanotechnologie, bijvoorbeeld voor het produceren van microchips. In deze internationale functie kwam ik met tal van verschillende personen, omgevingen en technologieën in contact.

Werken aan complexe systemen wekte mijn interesse voor ontwikkeling. Daarom maakte ik de stap naar de functie Electrical Designer Engineer. Hier werk ik momenteel in een uitdagende projectomgeving en help ik mee aan de ontwikkeling van hightech systemen.

Dankzij Connect :-: Ways kan ik blijven groeien in mijn traject als ingenieur. Zo ben ik onlangs ook een opleiding project management gestart. Groei jij samen mee?

Aanbeveling Jonathan Stordiau, Connector



Na mijn bachelor Elektromechanica, schakeljaar en master Elektromechanica op de campus in Geel, ben ik gestart als Engineer bij Connect :-: Ways.

Tijdens mijn studieperiode was ik actief in de studentenvereniging EMT. Als toenmalig praeses stond ik in contact met de sponsor Connect :-: Ways. De luchtige sfeer en aangename gesprekken zorgde meteen voor een goede band en vertrouwen.

Na een uitgebreid gesprek over mijn doelen en verwachtingen, zowel op professioneel als persoonlijk vlak, kreeg ik van Connect :-: Ways een mogelijk project aangeboden als Supplier Quality Engineer bij ASML. De job omschrijving tikte elk vakje af waarover ik met Connect :-: Ways had gesproken.

Nu, anderhalfjaar verder, vertrek ik nog steeds met hetzelfde enthousiasme naar een job waar ik allereerst het bestaan nog niet vanaf wist. Uit mezelf had ik nooit voor deze functie gesolliciteerd, maar ik ben heel blij dat Connect :-: Ways me hierin heeft begeleid!

Wil je meer weten?

Let's connect om er samen achter te komen wat voor jou de beste volgende stap is!





Working at Smulders?

That's working on
impressive steel constructions.

When you speak of impressive constructions, you speak of Smulders. As an international family business, we have decades of experience in designing and manufacturing steel structures for the offshore wind industry, the industrial sector and the civil market.

Fancy joining our project management, engineering, electrical & mechanical, QHSE,... teams? Discover our job offers at jobs.smulders.com.

[WWW.SMULDERS.COM](https://www.smulders.com)

EIFFAGE
 **SMULDERS** 7



Traineeship als sterke fundering

Al doende leert men. Alles begint met een eerste werkervaring en dan hebben we het niet over een stage. Wel over een waardevol traineeship bij wijze van officiële job nummer 1, de kans voor afgestudeerden om expertise op te doen bij verschillende afdelingen. Dat deze opzet werkt, de persoonlijke groei stimuleert én bijdraagt aan het succes van onze groep heeft zich al bewezen.

Maar wat vinden de trainees zelf? Eens polsen bij één van hen, een Assistant Project Manager die na zijn studies bij ons aan de slag is gegaan. Maak kennis met Rob Vandeweyer, Assistent Projectleider bij Smulders en in 2018 afgestudeerd als Master Civil Engineering - Technology Construction.





Waarom Smulders?

“Ik zocht een nichebedrijf, leek me uitdagend. Staalbouw en constructies in water vond ik al tijdens mijn studies interessant. Smulders heeft het voor mij van de andere firma’s gewonnen omwille van de sfeer van een familiebedrijf. De interviews gaven me de indruk dat er geluisterd werd naar de werknemers en dat er ruimte was voor discussie.”

Wat is je traject?

“Tijdens een inwerkperiode van een half jaar maakte ik kennis met de Aankoopafdeling in Arendonk, en Supply Chain en Process Engineering in Hoboken. Na mijn inwerkingstraject begon ik als Assistant Project Manager binnen het project team van St. Nazaire. Bij de invulling van deze functie kon ik beroep doen op de connecties en achtergrondkennis die ik opdeed als onderdeel van mijn inwerkingstraject. Ik heb het gevoel een impact te hebben op de finalisering van het project.”

Wil je vanuit je ingenieursachtergrond een **traineeship** doorlopen om te leren hoe we bij Smulders een project van A tot Z opvolgen, coördineren en leiden?

Scan de QR code en ontdek de vacature van **Assistant Project Manager** op onze jobsite.



PASSIONATE ABOUT STEEL

WWW.SMULDERS.COM | JOBS.SMULDERS.COM



INTERSOFT

ELECTRONICS

GROUP

Lammerdries-Oost 27 | 2250 Olen | België
Gesitueerd op amper 6km van Thomas More - Campus Geel

- tel 014 231811
hr@intersoft-electronics.com
- www.intersoft-electronics.com

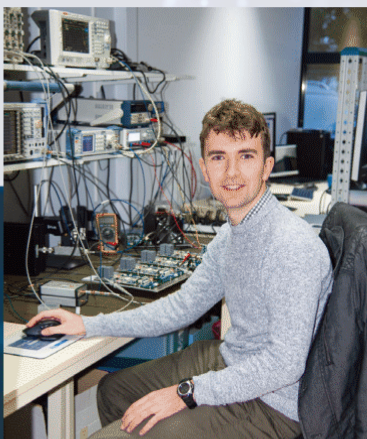


■ *Het verhaal van Daan*

“Ik ben sinds twee maanden aan de slag bij Intersoft Electronics als HDL (Hardware Description Language) ingenieur. Ik gebruik veel van mijn Xilinx FPGA kennis die ik in de embedded systems practica aan de universiteit opdeed. Mijn ervaren collega Jan ondersteunt me bij de verdere ontwikkeling van mijn HDL programmatie skills en bij het leren kennen van de producten en concepten. Ook de andere collega's zijn fijne mensen, bij wie ik steeds met mijn vragen terecht kan. Ik leerde hen al snel beter kennen tijdens een teambuilding boulderen in mijn tweede werkweek, toevallig mijn sport.

Ik koos voor Intersoft Electronics omdat ik er kan proeven van verschillende vakgebieden binnen de elektronica. Ik kan me hier specialiseren in hardware design, maar zit zeker niet in een hokje waar ik niet meer uit kom. De mogelijkheden om mijn kennishorizon te verruimen zijn bij Intersoft erg groot. De luchtvaart is bovendien een boeiende sector en ik stond versteld van de evoluties in radartechnologie.

Ook de mogelijkheid om te reizen droeg bij in mijn keuze voor Intersoft, om in Europa of Latijns-Amerika aan een radarsysteem te werken of mensen op te leiden. En uiteraard is de nabije locatie van Intersoft Electronics in Olen ook een groot pluspunt. Veel gemakkelijker dan pendelen naar pakweg Leuven of Mechelen.”



Daan Blommaert | Afgestudeerd FIW Geel 2020

TOGETHER WE MAKE THE SKY SAFE



Intersoft Electronics is al ruim dertig jaar een gevestigde naam in de wereld van radarsystemen voor luchtverkeersleiding. Wij ontwikkelen meetapparatuur die we onder andere gebruiken om radarsystemen te testen en certifiëren volgens de strenge regelgeving. Daarnaast ontwikkelen we ook radar systemen die geïntegreerd worden door de grote radarfabrikanten in hun nieuwe radars enerzijds, en waarmee we zelf bestaande radars upgraden.

■ SAMENWERKING

Zowel onze meetapparatuur als onze radar systemen zijn complexe producten die aan de hoogste kwaliteitseisen moeten voldoen. De ontwikkeling ervan vereist de samenwerking van mensen met verschillende competenties: printontwerp, system design, software/firmware ontwikkeling, testing, productie, mechanica, analoge en digitale technieken, proces management, etc. Daarnaast staan niet allen onze sales, maar ook veel van onze technische mensen in nauw contact met de klant. Denk maar aan installaties, tuning, field-testing, support, etc.

■ GROEI

De hoofdzetel van Intersoft Electronics is gevestigd in Olen, op slechts 6 kilometer van de Thomas More Campus Geel. Daar gebeurt de meeste ontwikkeling en projectmanagement. Er zijn nog vestigingen in Geel Winkelomhei, Brugge en Zottegem. Daar bevinden zich hoofdzakelijk productie- en service faciliteiten. Intersoft Electronics Group heeft ook bedrijven in andere Europese landen en in de USA. Wij stellen mensen dicht bij huis te werk, vestigen ons lokaal bij de klant en denken globaal.

■ PERSOONLIJKE ONTWIKKELING

Met mooie referenties bij EUROCONTROL, FAA, NATO, tal van luchtvaartregulatoren, air forces en nagenoeg alle grote radar fabrikanten wereldwijd, is onze technologie gegeerd in de markt. De Group stelt bijna 300 mensen tewerk, waarvan een 60-tal te Olen, en dat cijfer groeit gestaag. We steunen onze mensen in hun ontwikkeling tot specialisten in hun vak of geven hen de mogelijkheid om te proeven van complementaire disciplines, bijvoorbeeld in project- of product management, business development, training, etc.

Ben je geïnteresseerd in techniek en
lijkt luchtvaart jou wel wat,
neem dan zeker contact met ons op!

ASML

How a fresh grad started their engineering career at ASML

Mechantronics engineer Naveen shares how he landed at ASML fresh out of college and his exciting career journey, working at the heart of tech innovation.

Working for a semiconductor industry leader can seem daunting, especially for a new graduate. Is my degree suitable? Will the work environment be good? Will it help me develop my career? The stress is real for fresh graduates and at ASML we know that all too well. It's the reason we host multiple student events every year, offer scholarships and work-study programs, next to masterclasses and opportunities for young professionals. Our colleague Naveen Venugopalan, a Design Engineer, was in the same position a few years ago, and he explains exactly how he figured it all out, with support from ASML.



Discovering ASML

"After completing my bachelor's in Electrical & Electronics engineering in India I chose to pursue my master's in Systems & Control at the Eindhoven University of Technology (TU/e). During the first week of my masters, we had the chance to visit different companies as part of the orientation and I chose ASML."

Naveen experienced ASML first-hand and was impressed by the complicated technology and innovative lithography machines. "After the visit, I was floored and certain that I wanted to work here someday. To me, ASML seemed like the company that could make use of the skills I've obtained through my master's and help me reach my maximum potential."

"Beyond being one of the most technologically advanced companies in the world, ASML uses the latest technology in all fields, especially in Systems & Control."

After seeing a job opening at ASML through LinkedIn, Naveen decided to take his shot and apply. "It was for a Technical Graduate Program in Mechatronics, meant for new graduates."

After a couple of engaging interviews, as Naveen describes them, he was offered to start directly as a Design Engineer, instead of going through the graduate program.

Making an impact

ASML is a large organization with over 40,000 colleagues globally. To ensure harmonious working ASML's teams and departments work together to form an innovation hub, Naveen says.

"Depending on the group or project, I experienced either a well-established mature setup or a rapid innovation ecosystem with a bit of an ad-hoc workstyle. It is the same exciting dynamic environment you see at start-ups, that I see in the teams I work with."

At ASML, you're never bored, because "the machines we make here work with nanometer accuracy and that intrigues me to this day. Working on multiple projects where you communicate with different teams and stakeholders allows you to gain knowledge in many different domains. Though you are divided into several groups and teams, you are certainly connected at work towards a common goal."

Working and developing

Naveen also explains that ASML's onboarding program also greatly helped him navigate his first months as a working professional. "You are assigned a buddy for the first 3 months, to help you get acquainted with the team and its way of working."

"Moreover, both your team and your managers support you in making an impact at work. Even when you're new, you're not going to sit idly in your first months. You're assigned projects, you attend meetings, and you're exposed to all kinds of tech challenges, but are also always welcome to speak up and offer input."

He explains that there is also room for your personal development. "Generally, you have a course list meant to improve your soft and technical skills. Moreover, along with your manager you'll often set new career goals and even create a tailored course list that may help you advance your career."

"There are also internal mobility events and career opportunities within ASML. With support from my managers, I got the opportunity to transfer to a new team. These transfers stimulate communication and cooperation among teams and are a nice way to exchange knowledge."

Feeling at home

Being an expat and working for a big company has its struggles, but Naveen says that ASML has offered him a friendly and easy-going environment. "Everyone is approachable, and willing to share information. Knowledge sharing within and across teams is very appreciated."

"We all stick to our values of Challenge, Collaborate and Care. You're given space to grow and shine. Even if you're not very well connected to a topic or a discussion, your opinions are equally valued. Inclusion is a core objective at ASML and speaking up is promoted. Whether it's a random idea during a group brainstorm or a technical discussion or a safety and well-being concern, you're always acknowledged and respected when you speak up," Naveen concludes.



ASML

At ASML we're changemakers! Our growing team of over 40,000 people and 143 nationalities provides leading chipmakers with the hardware, software and services to mass produce patterns on silicon. We're probably part of the device you're reading this right now.

If you are passionate about technology and want to be a part of progress, visit www.asml.com/careers



Kenter

Wij zijn Kenter Belgium. De drijvende kracht achter energiezekerheid, groei en duurzame vooruitgang voor de ondernemers van België. Tegen welke uitdaging een onderneming ook aanloopt, wij helpen met een passende oplossing zodat de onderneming weer vooruit kan. Van infrastructuur tot onderhoud, van meetdiensten tot energieopslag, van financiering tot partnerships en van databeheer tot inzicht en advies. Elke dag zetten wij ons in zodat al onze klanten zorgeloos mee kunnen in de veranderende wereld van energie.

Ontstaan

Kenter is in 2017 ontstaan uit Liander, de distributienetbeheerder in het noorden van Nederland, als erkend meetbedrijf. De activiteiten van Kenter werden door de jaren uitgebreid met hoogspanningscabines, laadpalen en batterijen. In 2022 werden de activiteiten van Kenter uitgebreid naar België en Duitsland. In het totaal telt Kenter 8 vestigingen over België, Nederland en Duitsland, waar we meer dan 28.000 ondernemers mee voorzien van energiezekerheid. Van de bakker op de hoek tot chemische multinationals, van sportverenigingen tot gemeenten en steden.

De energietransitie in 5 pijlers

Klimaatverandering, netcongestie en wijzigingen van wet- en regelgeving zijn vandaag de dag onderwerpen waar iedereen mee te maken krijgt. Veel bedrijven en instellingen staan dan ook voor de uitdaging om te verduurzamen en elektrificeren. Als energiepartner onderscheiden wij 5 hoofdpijlers voor de ontwikkelingen en vraagstukken in de energiesector:

- Vergroening van het energieaanbod.
- Vergaande elektrificatie van het energiegebruik.
- Decentralisatie van het energieaanbod.
- Digitalisering van het energiesysteem.
- Energie-efficiëntie (gericht op beperking).

Deze thema's vragen om daadkracht en functionele oplossingen. Onze focus is het aanzetten tot actie. Niet eindeloos blijven praten, maar het gewoon gaan doen. Dat is onze drijfveer. Daarom biedt Kenter producten, services en oplossingen die zorgen voor de energiezekerheid en duurzame vooruitgang van zakelijk België.





Wil jij Kenter Belgium komen versterken?

Momenteel zijn wij opzoek naar:

- Stagiairs (Zowel bachelor- als masterstudenten)
- Ingenieurs
- Techniekers

Interesse in hoe onze samenwerking eruit kan zien?
Aarzel dan niet om contact met ons op te nemen!

Contactgegevens:

T +32 (0)78-484645

E info@kenter.be

W www.kenter.be

Saffierstraat 5 Unit 4a
2200 Herentals

Met slechts een team van 6 medewerkers is Kenter Belgium aanzienlijk kleiner dan het Nederlandse Kenter, dat maar liefst 360 medewerkers telt. Niettemin brengt deze bescheiden omvang ook voordelen met zich mee:

Wendbaarheid:

Door de beperkte omvang kan Kenter Belgium snel inspelen op veranderingen en zich gemakkelijk aanpassen aan nieuwe omstandigheden.

Directe communicatie:

Kleinere teams bevorderen een directe en efficiënte communicatie tussen onze teamleden, waardoor de samenwerking wordt versterkt.

Snellere besluitvorming:

Het nemen van beslissingen verloopt snel in Kenter Belgium, omdat er minder overleg en coördinatie nodig is.

Sterke teamband:

Binnen Kenter Belgium heerst een hechte en sterke teamband, wat de samenwerking en het welzijn van de teamleden ten goede komt.

Flexibiliteit:

Kenter Belgium kan zich snel aanpassen aan specifieke lokale marktomstandigheden en klantbehoeften, waardoor het flexibeler is in het aanbieden van op maat gemaakte oplossingen.



+32 (0)78-484645

info@kenter.be

www.kenter.be



United
Experts
Group

dlv

BDA
ENGINEERING

profex

MAAK JIJ BINNENKORT DEEL UIT VAN UNITED EXPERTS GROUP?

Ben jij de gezochte schakel in ons netwerk om ondernemers in industrie, stedelijk, agrarisch of natuurgebied volledig te ontzorgen?

ONZE DIENSTEN

Vergunningsaanvragen

Bouw- & milieuvadvis

Bedrijfsontwikkeling

Bodemonderzoeken

Accountancy & fiscaliteit

Duurzaam ondernemen

Energie-advies

Erfgoed

ONTDEK MEER OVER ONS BEDRIJF, ONZE WERKOMGEVING EN JOBS VIA

www.unitedexpertsgroup.be | Volg ons op   

Landmax

United
Experts
Group

iik.
PUNT
LANDMETERS

EXERGIE
EXPERTEN IN ENERGIE

WAT MAAKT HET WERKEN BIJ ONS ZO PLEZANT?



Iedereen krijgt binnen onze groep opleidingsmogelijkheden en de kans om door te groeien.



Werken bij UEG is plezant! We voorzien verschillende activiteiten zoals afterwork feestjes en teambuildings.



Je werkt voor een ondernemend bedrijf en kan rekenen op de expertise van collega's uit verschillende teams.



We zorgen voor een aangename werkomgeving. Wist je trouwens dat we in elke provincie een kantoor hebben?



SCAN DE QR-CODE EN ONTDEK ONZE
OPENSTAANDE VACATURES



**Er zit toekomst in koper.
Die overtuiging is al meer dan 150 jaar de motor van Aurubis.**



In een wereld waarin de behoefte aan koper en afgeleiden groter is dan ooit tevoren willen wij als bedrijf onze positie als 's werelds efficiëntste en duurzaamste multimetaalproducent versterken en nog verder uitbreiden.



Samen met onze medewerkers bouwen we aan een duurzame en innovatieve toekomst. Ons koper is de basis voor de huidige en toekomstige gigatrends, zoals e-mobility, groene energie, digitalisering, urbanisatie, ...



De **Kempense productiesite** van Aurubis in Olen kent een lange geschiedenis.

- meer dan 100 jaar expertise
- een stevige lokale verankering in Olen
- stabiele werkgever voor de regio
- 1 groot team met 700 collega's
- voortdurend investeren in duurzaamheid en veiligheid



Aurubis Olen maakt deel uit van de Aurubis Groep. Met sites in meer dan 20 landen op drie continenten en meer dan 7.200 medewerkers wereldwijd is Aurubis een relevante speler in de internationale grondstoffenindustrie.

Een sterk team van 700 collega's geeft elke dag het beste van zichzelf in Olen. De site is gespecialiseerd in de productie van koperanodes, koperkathodes, Aurubis Rod, Aurubis Foxrod en Aurubis Bars & Profiles.

Samen gaan we voor een groene toekomst vol duurzame mogelijkheden!

Word jij onze nieuwe Aurubis collega?

Check onze vacatures op www.aurubis.com/olen/carriere

- ▲ Meteen een vast contract met aantrekkelijk loon en extra's
- ▲ Groeps- en hospitalisatieverzekering, maaltijdcheques
- ▲ Opleidingen en doorgroeimogelijkheden



TAILORMADE
SUSTAINABLE
COOLING
SOLUTIONS.



Bij Baltimore Aircoil Company staan onze **werknemers** centraal. Zij maken immers het verschil. Daarom vinden wij het belangrijk om continu te blijven investeren in zowel de rekrutering als de ontwikkeling van enthousiaste en gemotiveerde collega's en hen zo klaar te stomen voor BAC's toekomstige uitdagingen.

Als organisatie blijven wij ernaar streven om de **ecologische impact** van onze producten en diensten tot een minimum te beperken. Maar ook onze impact op de nabije en internationale omgeving ligt ons nauw aan het hart. Een mooi voorbeeld is onze intense samenwerking met Just A Drop.

Het **internationale karakter** van onze business maakt dat wij actief zijn in een zeer groot deel van de wereld. Vanuit ons Europese hoofdkwartier in Heist-Op-den-Berg zijn wij verantwoordelijk voor de hele EMEA-regio. Dankzij deze geografische spreiding en een klantenbestand verspreid over uiteenlopende sectoren, kan BAC zich dan ook terecht een zeer stabiele werkgever noemen.

BEN JIJ ER OOK VAN OVERTUIGD DAT
BAC "A GREAT PLACE TO WORK" IS?

ONTDEK DE CARRIEREMOGELIJKHEDEN HIER:



Volg ons op  ,  en 

Baltimore Aircoil International EMENA

Werken bij BAC betekent ook werken in een continu evoluerend, dynamisch en internationaal bedrijf. Door samen te werken, dragen alle collega's bij aan het verwezenlijken van onze BAC-visie: "**Koeling heruitvinden voor een duurzame wereld**". Onze waarden weerspiegelen wie we zijn en hoe we werken als een team van enthousiaste, professionele mensen.

Baltimore Aircoil International nv
Industriepark Zone A
2220 Heist-op-den-Berg
330 medewerkers
www.BaltimoreAircoil.com

Wij zijn steeds op zoek naar gemotiveerde medewerkers.

Herken jij jezelf in BAC's vier kernwaarden?

Kijk dan zeker eens op www.BaltimoreAircoil.com en ontdek onze jobs!



TOON
MOED

Wij zijn vastbesloten om obstakels te overwinnen om succes te behalen.



STIMULEER
INNOVATIE

Wij lopen voortdurend voorop in de industrie door nieuwere, betere oplossingen aan te bieden.



NEEM VERANT-
WOORDELIJKHEID

Wij zorgen voor de wereld en onze medemensen.



VERDIEN
VERTROUWEN

Wij boezemen klanten en collega's vertrouwen in door onze woorden en daden.



Nick Cornelis - Afgestudeerd in 2007 als Industrieel Ingenieur Elektromechanica
Gestart bij BAC in 2007

“Ik ben bij BAC begonnen als Service Engineer en maakte in 2016 de overstap naar Aftermarket Sales Engineer. In mijn huidige functie ben ik verantwoordelijk voor de dienst naverkoop en dit voor al onze installaties in België en Luxemburg. Het interessante aan BAC is de mogelijkheid in verschillende functies/afdelingen te werken en zo een brede waaier aan ervaring op te doen. Bovendien is het er aangenaam werken met een goede mix tussen jong & oud.”

Maxime Van Hove - Afgestudeerd in 2015 als Industrieel Ingenieur Elektromechanica - *Gestart bij BAC in 2016*

“Als Design Engineer ben ik bij BAC verantwoordelijk voor verschillende taken binnen het Engineering & Quality departement. Naast het behandelen van specifieke klantenvragen, het maken van technische berekeningen en het uitvoeren van testen op koeltorens, ben ik ook verantwoordelijk voor het behalen en behouden van verschillende certificaties voor onze producten. Het uitgebreide takenpakket houdt het boeiend, ik ga telkens nieuwe uitdagingen aan. Tijdens mijn beginperiode bij BAC was ik vooral onder de indruk van de goede begeleiding van nieuwe werknemers. Dit zorgde meteen voor een goed gevoel bij mijn eerste werkervaring. De collegialiteit en toffe sfeer maken het voor mij een ideale werkomgeving, die ook nog eens dicht bij huis ligt.”



Glen Demoor - Afgestudeerd in 2008 als Industrieel Ingenieur Elektromechanica
Gestart bij BAC in 2009

“Een zin die je geregeld hoort bij BAC is: “Bij BAC staan werknemers centraal”. Wel, uit ervaring kan ik dit bevestigen. BAC is een bedrijf dat inzet op ontwikkeling, niet alleen van producten, maar ook van zijn werknemers. Ikzelf ben gestart bij BAC als Quality Engineer, daarna Design Engineer, Supervisor Design en Global Engineering Manager Adiabatic Products. Sinds een jaar heb ik een nieuwe rol, Organizational Change Management Leader. Als bedrijf stappen we wereldwijd over naar het SAP-systeem, en dat zorgt uiteraard voor heel wat verandering en uitdaging. Ik zal de verschillende departementen en collega's ondersteunen om de overstap zo vlot mogelijk te laten verlopen. Dat gaat aan de hand van communicatie, trainingen en opvolging tijdens en na de implementatie. Zonder de BAC-steun en focus op persoonlijke ontwikkeling, had ik niet gestaan waar ik nu sta.”



*“Samen werken we
aan de visie van BAC:
Koeling heruitvinden
voor een
duurzame wereld.”*



Is **techniek** je met de paplepel ingegeven?

Wij koppelen **talenten** zoals jij aan boeiende bedrijven.

Kom terecht in een enthousiast team van **engineering**, **technische** en **administratieve** talenten!

Bezorg je CV via de website aan onze collega's en geef je carrière een vliegende start!



Bij Tormans krijg je een vast contract terwijl je door je carrière heen aan gevarieerde projecten werkt.

Da's dubbel voordelig en uniek! De afwisseling van diverse projecten gecombineerd met alle zekerheid van een vaste job. Hierdoor verlies je bovendien geen ancienniteit.

Je groeit uit tot een echte innovaTOR!

Door ons rijke klantenbestand kunnen wij onze consultants plaatsen bij vooruitstrevende projecten. Denk bijvoorbeeld aan **hightech engineering projecten** waarin we meebouwen aan de innovaties van de toekomst. Zo kan jij je stempel drukken op waardevolle technologieën en ontwikkelingen.

Heb jij een voorliefde voor een specifiek vakgebied?

We've got you covered!

Welke sector doet jouw technisch hart sneller slaan?

- > Automotive
- > Bouw & Infrastructuur
- > Chemie
- > Energie & Nutsvoorzieningen
- > Farmacie
- > HVAC & Klimatisering
- > Logistiek
- > Machinebouw & Assemblage
- > Metallurgie & Staal
- > Nuclear
- > Productie
- > Voeding
- > ...

Ontdek hier onze boeiende openstaande projecten!



www.tormansjobs.net



EVOKE CENTERS YOU

Wij zien jou, en je ambitie. Dus doen we er alles aan om onze mensen op dé werkplek te krijgen. Dat doen we door écht te luisteren, als vakgebied specialist en carrière coach. Als een echte werkgever bieden we vervolgens alle zekerheden, met een topsalaris, vast contract, ruime vakantiedagen, een groen pensioen en meer moois.

Meer over ons op evokestaffing.nl/over-evoke

LET'S GO GREEN

Evoke gaat voor een groene toekomst. Innovatie die de wereld verandert en onze toekomst vormgeeft. Dat is wat onze Evokers doen. De makers van morgen. Die via ons werken als duurzaamheid-specialist, of engineer van e-bussen bijvoorbeeld. Een greep uit onze honderden sustainable technology vacatures. Daar zijn we trots op.

Meer over onze missie op evokestaffing.nl/sustainable-technology

JOUW NIEUWE BAAN?



VACATURE



ELECTRO MECHANICAL DESIGNER

Locatie	Ervaring
Eindhoven	0 jaar
Opleidingsniveau	Salaris
Master	€3.000 - €4.000

evokestaffing.nl/vacatures

Ontdek alle carrièrekansen op →



BELGISCHE EM DESIGNER SIMONE SUCCESVOL IN NEDERLAND

EM Designer Simone Del Gallo woont in België en werkt in Nederland, via Evoke. Maar boven alles is hij een man die leeft van de liefde voor techniek met een dagelijkse honger naar uitdagingen. Die hij nu gevonden heeft, met uitzicht op een toekomst als Lead Designer. Dit is hoe dat ging, en hoe zijn werk er nu uit ziet.

Verder studeren, of toch het bedrijfsleven in?

Simone: "Ik heb ontzettend getwijfeld om verder te studeren. Ik zou verder de theorie in kunnen duiken, maar ik stond ook te popelen om mijn kennis toe te passen in de praktijk. Ik zat al 2 tot 3 maanden op die wip, toen ik Tim van Evoke trof. Hij vroeg mij meteen 'Simone, waar zie jij jezelf?'. Een vraag waar ik genoeg over had nagedacht in de afgelopen maanden. Liever in de hardware, dan in de software wereld, zoals de meeste mensen van mijn opleiding. Samen kwamen we toen op de functie van Elektromechanica (EM) Designer. En dat past perfect bij mij."

'Deze machines zijn ontzettend complex'

"Wat ik als EM Designer doe is elektromechanica designen. Ik zit nu in een testrig team voor DUV machines. Ik onderzoek en ontwikkel dus testopstellingen om bijvoorbeeld componenten, zoals de lenzen-kolom, te testen voordat ze in de machine geplaatst mogen worden. Zo'n testrig is opgebouwd uit verschillende PCA's, modules, kabels met connectoren en het kabinet. Die design ik dus ook. Dat vind ik geweldig om te doen, omdat elke dag weer nieuwe uitdagingen voor mij heeft. De machines zijn ontzettend complex."

Verder van huis, maar veel beter

De weg van 'twijfel over doorstuderen' naar 'succes in het bedrijfsleven' heeft hij op die manier heel soepel en supersnel afgelegd. Met dank aan Tim, benadrukt hij. "Ik ben echt blij hoe ik hier terecht ben gekomen, bij Neways. Ik had destijds ook andere projecten als optie, die veel dichterbij mij thuis in België lagen, maar ik wist dat dit het best paste." Bovendien is werken via Evoke ideaal als starter op de markt, vertelt Simone. "Ik wist niet zo goed wat ik precies wilde, maar Tim zei 'Je begint gewoon ergens. Mocht dat niks zijn, gaan wij verder voor je op zoek naar een nieuw project.' Terwijl ik gewoon mijn maandloon blijf krijgen. Dat geeft heel veel rust en zekerheid."

En de toekomst?

"Over een jaar of 5 zou ik wel graag Lead Designer willen zijn. Een meer leidinggevende functie, in een technische omgeving." Uitdagingen en groei-wensen die hij nog altijd deelt met Tim. "Zo eens in de maand praten we bij. We hebben een goede band. Hij ziet me echt als professional, als talent."

Benieuwd naar het complete verhaal van Simone, en hoe het is om over de grens te werken? Lees het hele verhaal op evokestaffing.nl/simone



Umicore 2030 RISE

UMICORE 2030 RISE

At Umicore, technology, innovation and sustainability come together. Not only do we produce and develop advanced materials for key technologies such as high-grade solar cells that you can find in satellites or rechargeable battery materials that you can find in electric vehicles, we also recycle them, recovering precious metals and critical raw materials. With our 2030 RISE strategy, we are entering a new phase in Umicore's journey to become the leading circular materials technology company. A company built on creating sustainable growth and tangible value for all of its stakeholders. We are ready and eager to play a key role in the major trends of mobility transformation, the growing need for advanced materials and the pursuit of a global circular economy. Let's RISE together and continue to create materials for a better life.

Let's RISE today to transform tomorrow

Umicore in Belgium



-  > **6,220**
Belgium
-  > **11,050**
worldwide
-  **1** HQ
-  **3** manufacturing sites
-  **1** Research & Development

Imagine what you could do?
Go to www.umicore.be/en/jobs or follow us





“ Onlangs ben ik begonnen bij Kemin als online engineer, deze functie behoort tot de afdeling Kemin Application Solutions (KAS). Het KAS-team is verantwoordelijk voor fabricage van doseersystemen specifiek voor Kemin-producten. Deze systemen zijn op maat gemaakt naar de eisen van de klant en worden globaal geïmplementeerd bij verschillende veevoederbedrijven. Als online engineer sta ik in voor het ontwikkelen, opbouwen, testen, ter plaatse installeren en ondersteunen van het systeem.

Het interessante aan de job is de verscheidenheid van de functie. In deze functie komt zowel het elektrische, mechanische, als het automatisering aspect aan bod. Een extra pluspunt van de functie is de mogelijkheid om te reizen naar klanten over heel Europa. Als laatste bestaat KAS uit een dynamisch team met toffe collega's, dit zorgt voor een aangename sfeer op de werkvloer.”



Sebert Verbeek,
Online Engineer - Kemin Europe nv



We are Kemin

Kemin Industries is een wereldwijde ingrediëntenfabrikant die ernaar streeft om elke dag de levenskwaliteit voor 80 procent van de wereld duurzaam te transformeren met zijn producten en diensten. Het bedrijf levert **meer dan 500 gespecialiseerde ingrediënten** voor de gezondheid en voeding van mens en dier, diervoeding, aquacultuur, voedseltechnologieën, gewastechnologieën, textiel, biobrandstoffen en vaccins voor dieren.



Al meer dan een halve eeuw zet Kemin zich in voor het gebruik van toegepaste wetenschap om industriële uitdagingen aan te pakken en productoplossingen te bieden aan **klanten in meer dan 120 landen**. Kemin levert ingrediënten om een groeiende bevolking te voeden met zijn toewijding aan de kwaliteit, veiligheid en werkzaamheid van voedsel, diervoeder en gezondheidsgerelateerde producten.

Sinds de **oprichting in 1961** is Kemin een familiebedrijf met meer dan **3.000 werknemers wereldwijd** en **vestigingen in 90 landen**, waaronder productiefaciliteiten in België, Brazilië, China, Egypte, India, Italië, Rusland, San Marino, Singapore, Zuid-Afrika en de Verenigde Staten. Onze oplossingen worden ondersteund door een team van experts en strenge kwaliteits- en veiligheidsnormen, om ervoor te zorgen dat onze klanten het meeste uit elk product halen.



Solliciteer meteen voor onze openstaande vacatures:



scan de QR-code
of surf naar
kemin.com/careers

**“Take the leap,
and make
things happen!”**

—
SOFIE LIEVROUW PROJECT ENGINEER

Start your career at DEME

That’s exactly what Sofie did. And today, she’s working on the **world’s first artificial energy island** in the North Sea, helping to secure our energy supply. With opportunities to **learn, try, grow and learn** again. Because at DEME, we rather act than sit back and wait.



**APPLY FOR
A JOB AT DEME**

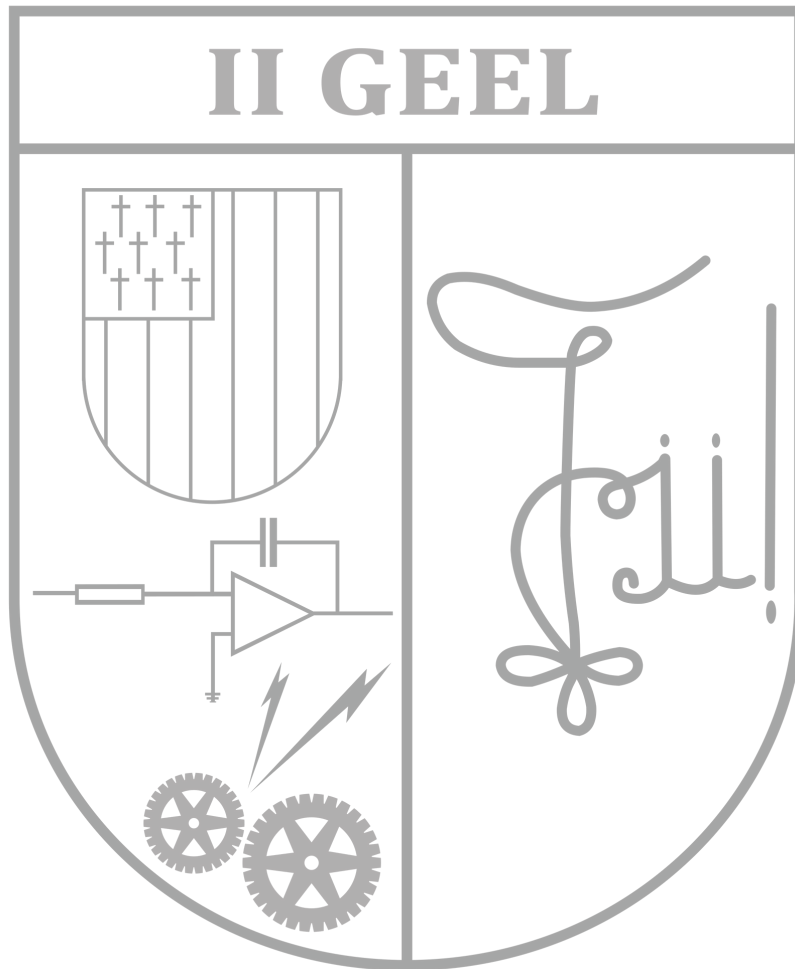
**And help Sofie realize
the energy transition**

**II Geel is
toekomstgericht
en creëert samen
met bedrijven werk-
kansen voor onze
leden!**



 **SCAN ME**

II GEEL





II Geel
Kleinhoefstraat 4
2240 Geel
www.ingenieursgeel.be

