

Business Development Manager 'Metals'

Function	Business development manager van het 'UGent-Metals' valorisation consortium.
Institute	Ghent University, Belgium
Departments	EEMMECS - Dept. of Electrical Energy, Metals, Mechanical Construction, and Systems
Statute	IOF-mandaat, wetenschappelijk personeel
Min. Requirements	Master of Science in Engineering.
Assets	PhD degree in Engineering. 3-5 jaar werkervaring in de metaal-gerelateerde industrie.

Job beschrijving

Context – Het Industrieel Onderzoeksfonds (IOF) slaat een brug tussen het strategisch basisonderzoek, technologische innovatie en industriële samenwerking aan de Universiteiten. Het IOF biedt dus een ondersteunend kader voor samenwerking tussen de Universiteit Gent en de industrie. Dit vertaalt zich in een 20-tal business development centra of consortia aan de UGent die complementaire onderzoeksafdelingen per toepassingsgebied of expertisedomein bundelen. Elk consortium is verantwoordelijk voor de overdracht van technologie binnen zijn competentiegebied, en wordt geleid door een business development manager die als directe contactpersoon fungeert met de industrie, of het nu gaat om onderzoek, diensten, onderzoekssamenwerking of licenties.

Een van deze consortia is het Metals consortium (<https://www.ugent.be/metals/en>). Dit consortium verenigt een 6-tal onderzoeksgroepen (13 professoren) die in het brede domein van 'metalen' actief zijn, van de nanoschaal tot macroschaal, van atomaire modellering tot grootschalige constructies.

De UGent is op korte termijn op zoek naar een Business Development Manager om het Metals Consortium in de toekomst te leiden.

Taken

- Je bent verantwoordelijk voor de identificatie van nieuwe technologieën en commercialisering van innovatieve onderzoeksresultaten binnen het valorisatieconsortium Metals. Dit omvat het sluiten van O & O-deals
- Je zet (onderzoeks-) samenwerkingsverbanden op met de industrie en je ondersteunt en monitort industriële onderzoeksprogramma's (bijvoorbeeld via Vlaams Agentschap Innoveren en Ondernemen, de EU, enz.). In het bijzonder zet je multipartner-projecten op.
- Je identificeert, consolideert en volgt strategische partnerschappen op met economisch relevante marktspelers
- Je creëert waarde door het stimuleren en ondersteunen van interne samenwerkingsverbanden tussen de verschillende onderzoeksgroepen van het consortium
- Je versterkt het profiel van het Metals consortium in de industriële sector, zowel in België als in het buitenland, ook via seminars, workshops, zakelijke evenementen, etc.

Profiel

1. Je hebt een gedegen wetenschappelijke kennis en expertise op het gebied van metalen
2. Je behaalde een masterdiploma van burgerlijk of industrieel ingenieur en bij voorkeur heb je een doctorsgraad

3. Je hebt ten minste 3 à 5 jaar relevante, op de industrie gerichte werkervaring in het gebied van metalen
4. Ervaring of opleiding in projectbeheer, marketing en prospectie van partners is een troef:
5. Je hebt affiniteit met zowel de academische wereld als de bedrijfssector
6. Je hebt een ondernemende ingesteldheid, bent diplomatisch en werkt resultaat- en servicegericht
7. Je hebt goede communicatievaardigheden, in ieder geval in het Nederlands en het Engels, je bent een effectieve bemiddelaar; je kunt het consortium goed vertegenwoordigen en je bent flexibel

Aanbod

- Een uitdagende functie in een innoverende omgeving waar je ruime verantwoordelijkheid kan opnemen
- Een snelgroeiende onderzoeksorganisatie met een duidelijke visie waar je kan samenwerken met ervaren collega's en dicht bij het management staat
- Een marktconform verloningspakket in lijn met je ervaring en toegevoegde waarde

Applicatie

Ben je geboeid door metalen en metaalconstructies en ben je op zoek naar een innovatieve omgeving? Neem dan met ons contact op: Patrick.DeBaets@Ugent.be