



## Gepassioneerde Innovatie Consultant

**VERHAERT MASTERS IN INNOVATION®** is een gerenommeerd productontwikkelingsbedrijf met ruim 40 jaar ervaring. Wij ontwikkelen innovatieve producten en systemen met een grote toegevoegde waarde voor onze klanten en begeleiden en ondersteunen hen bij hun strategisch en innovatiebeleid. De sleutel van ons succes zijn onze gedreven, multidisciplinaire medewerkers.

### Functieomschrijving

- \* Als innovatieconsultant ben je de sleutelfiguur in de ontwikkeling van innovatieplannen in opdracht van onze klanten.
- \* Als consultant begeleid je volledige innovatiemanagementtrajecten van A tot Z:
  - Je brengt de strategische noden en behoeftes van de klant naar boven.
  - Je stuurt het ganse traject zowel op het vlak van inhoud, timing als budget en zorgt voor een accurate rapportering.
  - Je optimaliseert de klantenrelaties op zowel senior management niveau als met de technische als marketing project-medewerkers .
- \* Je ontwikkelt het strategisch kader en staat in voor de concrete invulling hiervan. Hiervoor leidt je creatieve decision-making workshops.
- \* Je begeleidt bedrijven bij:
  - de ontwikkeling van hun nieuwe productportfolio en van productdifferentiatie strategieën.
  - het faciliteren van new product ideation sessies.
  - het ontdekken van nieuwe applicaties voor break through technologieën.
  - business model innovatietrajecten.
  - ontwikkeling en implementatie van innovatieprocessen op maat van bedrijven
- \* Je leidt de workshops met crossfunctionele klantenteams en gidst hen naar pragmatische resultaten in het domein van innovatiemanagement, gebruik makend van onze unieke methodologieën.

### Profiel

- \* Je bent Master in de ingenieurs of industriële wetenschappen (burgerlijk of industrieel ingenieur) werktuigkunde, elektrotechniek, elektromechanica met als specialisatie: mechatronica, regeltechniek, automatisatie,... of gelijkwaardig door ervaring.
- \* Een eerste relevante ervaring in R&D, ontwikkeling of engineering is een must.
- \* Je hebt een grondig analytisch inzicht en bent in staat technische problemen snel te doorgronden en verschillende oplossingen voor te stellen: je bent een creatieve problemsolver.
- \* Je hebt een brede technische interesse en kan multidisciplinair meedenken.
- \* Je bent vertrouwd met de ontwikkeling van regeltechniek en automatisatie; ervaring met vermogenshydraulica is een plus.
- \* Kennis van en ervaring reken- en regelpakketten als Matlab / Simulink en Labview is eveneens een troef evenals een basiskennis software implementatie (C/C++) en autocoding is een pluspunt.

### Persoonlijkheidseigenschappen

- \* Je beschikt over sterk analytische vaardigheden.
- \* Je bent gemotiveerd, leergierig, polyvalent en resultaatgedreven.
- \* Je bent een flexibele, zelfstandige teamplayer.
- \* Je communiceert en rapporteert vlot in het Nederlands en Engels.

### Wat mag je verwachten?

Bij Verhaert kom je terecht in een uitdagende technische omgeving die bedrijven begeleidt in hun ontwikkelings- en innovatietrajecten. Je komt terecht in een stimulerende werk-omgeving waar zelfstandigheid en teamwork hand in hand gaan en waar je je ten volle mag ontplooien. De combinatie zowel interne (@Verhaert office) als externe (@client) projecten biedt bijkomende opportuniteiten en uitdagingen. Je motivatie, initiatief en inzet worden gewaardeerd met een marktconform

