

Functie Energie Consultant Glastuinbouw

Energy Matters B.V. is een toonaangevend adviesbureau voor vraagstukken over lokale, duurzame energievoorziening in al zijn facetten: technologisch, economisch, commercieel/contractueel, organisatorisch en beleidsmatig. In een steeds complexere energiewereld helpen wij onze klanten met het vinden van integrale en toekomstbestendige maatwerkoplossingen. Onze speerpunten daarbij zijn energiebesparing en alle vormen van decentrale energieproductie, zoals warmte/kracht, biobrandstoffen, warmte/koude-opslag, geothermie, zonnepanelen, PV etc..

Onze klanten zijn bedrijven, instellingen, organisaties en overheden in alle sectoren. We lopen voorop in de markt met innovatieve ideeën en slimme oplossingen (zie onze website voor projecten). Wij zijn een jonge, dynamische club van energie-experts waar geen opdracht hetzelfde is en waar veel ruimte is voor eigen initiatieven. Energy Matters heeft momenteel 9 medewerkers in dienst en is groeiende. Typische kenmerken van Energy Matters zijn: Betrouwbaar, Creatief, Scherpzinnig en Betrokken.

Inhoud van de functie:

De Consultant Glastuinbouw voert technisch-economische onderzoeken uit en geeft adviezen op het gebied van energieopwekking, -netwerken en -besparing en is tevens betrokken bij het (conceptuele) ontwerp van energiesystemen. Zijn/haar rol bestaat uit het verzamelen en analyseren van gegevens, het uitwerken van energieconcepten en systemen, het ontwikkelen van (reken)modellen, het analyseren van resultaten en het ondersteunen van activiteiten in relevante netwerken zoals o.a. het door Energy Matters geleide ondernemersplatform. Ook ondersteuning van opdrachtgevers bij de aanbesteding, realisatie en inbedrijfname van projecten maakt onderdeel uit van het werk. Er zal een nadruk liggen op de sector Glastuinbouw, de consultant kan ook in andere sectoren actief zijn met vergelijkbare projecten (gebouwde omgeving en industrie).

De consultant levert goede inhoudelijke kwaliteit en is binnen projecten medeverantwoordelijk voor organisatie, kosten versus budget, levertijd en communicatie met de opdrachtgever. De opdrachtgevers bestaan uit glastuinbouw bedrijven, energiebedrijven, brancheverenigingen, samenwerkingsverbanden (tuinbouw of industrie) en overheden.

Daarnaast heeft hij/zij inbreng in de (verbetering in de) uitvoering van opdrachten. Hij/zij ontwikkelt zich in het werk en bouwt know-how op van specifieke aandachtsgebieden. Hij/zij draagt bij aan productontwikkeling, het onderhouden van een klantennetwerk en acquisitie, in de vorm van eigen ideeën en suggesties en in de vorm van ontwikkelwerk voor het bureau.

Rapporteert aan: de directeur (hiërarchisch) en een senior consultant (werkinhoud)

Resultaatgebieden:

- inhoudelijke inbreng in advies projecten (integraal: inhoudelijk en projectmatig)
- ontwikkeling van eigen kennis en kunde op een deelgebied
- bijdrage aan eigen omzet en financieel resultaat
- bijdrage aan productontwikkeling en acquisitie
- bijdrage aan teamspirit

Wij zoeken:

Een gedreven en ambitieuze consultant met tenminste de volgende kenmerken:

- heeft kennis van energietechniek, waar onder warmte- en koudeopwekking, biomassa en eventueel geothermie
- heeft ervaring met energievraagstukken, zowel technisch als economisch
- zoekt creatieve oplossingen, neemt initiatief
- heeft goede adviesvaardigheden, d.w.z.:
 - is goed in probleemanalyse
 - is communicatief en uitdrukingsvaardig (in woord en geschrift)
- heeft vaardigheid in het opzetten van rekenmodellen (Excel)
- beheerst engels in spraak en schrift
- kan zelfstandig werken

Benodigde ervaring en opleidingsniveau:

- hbo-er of academicus met kennis van energietechniek in de glastuinbouw, 5 tot 15 jaar werkervaring

Kenmerken van werken bij Energy Matters:

- werkterrein: energiebesparing en verduurzaming; boeiend en maatschappelijk zeer relevant; specialistisch en breed; meewerken van acquisitie t/m uitvoering
- uitdagend: niet simpel, maar wel echt perspectief; inhoudelijk en zakelijk
- klein kantoor: flexibel, direct zichtbare bijdrage
- sfeer: open, informeel, oprecht, dynamisch
- ontwikkeling: veel ruimte voor eigen initiatief en ontwikkeling in projecten en van een eigen netwerk
- netwerk: omvangrijk netwerk, veel contact met de buitenwereld
- faciliteiten: goede ICT, goed kantoor en secretariële ondersteuning
- netwerk: uitgebreid netwerk van technologieleveranciers, eindgebruikers en energiebedrijven
- bereikbaarheid: centraal gelegen en prima bereikbaar trein (gelegen aan het station Driebergen Zeist) of met de auto

Kijk ook op: www.energymatters.nl