



Energy Engineer Vacature

Sprinx is een uniek bedrijf op het gebied van energiebesparing. Waar anderen investeren in duurzame maatregelen op de lange termijn, bieden wij onze klanten direct de oplossing. Wij investeren namelijk alleen in maatregelen met een korte terugverdientijd en direct resultaat.

Op deze wijze wil Sprinx met zijn dienstverlening een inspirerende en belangrijke bijdrage leveren aan de realisatie van een duurzame samenleving. Als bijkomend voordeel realiseren wij aanzienlijke kostenbesparingen voor onze opdrachtgevers. Wij zijn actief in de vastgoed-, gezondheids-, horeca- en logistieke sector.

Sprinx bestaat uit assertieve teamspelers met een niet-lullen-maar-poetsenmentaliteit. Bij ons wordt hard gewerkt, maar met elkaar lachen hoort daar ook bij. Door onze groei zijn wij op zoek naar een:

Energy Engineer

- Je bent verantwoordelijk voor het realiseren van energiebesparing in de aan jou toebedeelde locaties die we in contract hebben. Met je technische kennis, overtuigingskracht en pragmatische instelling weet je zelfstandig de gebouwen te optimaliseren zodat het binnenklimaat naar een hoger niveau wordt gebracht en het energieverbruik afneemt.
- Omdat je de regie voert op het GBS, beoordeel en monitor je het energieverbruik van de gebouwen en optimaliseer je de gebouwgebonden systemen HVAC-installaties.
- Je werkt zelfstandig maar kunt ook in teamverband worden ingezet. Je wisselt continu met je collega's van gedachten over nieuwe verbetermogelijkheden voor alle locaties.
- In samenwerking met je collega's zorg je voor overzicht en een soepel verloop van de gemaakte afspraken met de opdrachtgevers en het behalen van de targets.
- Op basis van jouw inspectie bij een nieuwe locatie wordt er samen met de Sales Engineer en Operations Manager bepaald in welk concept het energiebesparingsvoorstel wordt aangeboden. Na opdrachtgunning blijf je betrokken en verantwoordelijk voor het realiseren van de afgegeven resultaten.
- Je rapporteert de resultaten van de projecten, zowel schriftelijk als mondeling, aan de opdrachtgevers en Operations Manager of Directie.
- Je bent creatief en ondernemend, gedreven en gemotiveerd om samen met je collega's de organisatie continu naar een hoger niveau te brengen. Je denkt mee bij het vormgeven van nieuwe concepten en technieken aan de hand van signalen en ervaringen uit je dagelijkse werk.

Zo kan je dag eruit zien

Je hebt jezelf ingepland bij een gebouw in Rijswijk omdat je vorige week in de meetdata enkele ongewenste afwijkingen zag. Ondanks het op afstand benaderen van de regeling heb je geen uitsluitel kunnen krijgen, waardoor je op locatie verder wilt kijken naar de oorzaak van het verhoogde elektraverbruik op locatie.

Onderweg krijg je een telefoontje van je collega dat er een klimaatprobleem is geconstateerd in een van je gebouwen. Omdat je bijna op locatie bent geef je aan dit even op afstand na te zien.

Creating energy by saving energy



Aangekomen in Rijswijk ga je het klimaatprobleem na en los je dit eenvoudig op, een van de twee CV-ketels blijkt namelijk in storing te staan. Je gaat vervolgens op zoek naar de oorzaak van het verhoogde energieverbruik. Het blijkt dat de overwerktimer vermoedelijk blijft hangen. Je checkt dit in de regeling die de oorzaak van de afwijking bevestigt. Na controle van de installaties en een rondgang langs de contactpersonen van de huurders, besluit je op de terugweg naar huis nog even langs een andere locatie te rijden waar je vorige week een installatie hebt afgerond. Je vraagt de gebruikers of er nog bijzonderheden zijn die opvolging dienen te hebben. Zoals verwacht is iedereen tevreden en controleer je ook hier even de technische ruimte.

Aan het einde van je werkdag bekijk je kort de planning voor morgen: een tweede energiebezoek bij een nieuwe klant en in de middag een bespreking op kantoor over de door jou gedane opname. Morgen weer een dag met nieuwe uitdagingen!

Wat wij van je vragen

- Affiniteit hebben met energiebesparing, energie optimalisatie en techniek is belangrijk in deze functie.
- Een afgeronde MBO/HBO-opleiding op het gebied van werktuigbouwkunde of elektrotechniek. En ruime ervaring in klimaattechniek/HVAC-installaties.
- Verregaande kennis van meet- en regeltechniek; je kan hiermee lezen en schrijven. Als je bepaalde kennis nog niet hebt vergaard stop je niet voordat je hebt uitgezocht hoe het zit.
- Je hebt een analytisch denkvermogen en je bent representatief, klantgericht en besluitvaardig. Daarnaast heb je een probleemoplossend vermogen en ben je bereid net dat ene stapje extra te doen voor een tevreden opdrachtgever.
- Naast dat je hard werkt ben je gezellig en heb je goed gevoel voor humor.

Wat wij je bieden

- Een goed salaris.
- Voor bijscholing en opleidingen staan we altijd open.
- Je krijgt de beschikking over een bedrijfswagen, laptop en telefoon om je werkzaamheden zo goed mogelijk uit te kunnen voeren.
- Een gunstige pensioenregeling en diverse personeelsverzekeringen worden voor je geregeld.
- 25 vakantiedagen.
- De functie is gericht op een breed terrein zonder integrale afbakening. Dit biedt dus veel variatie in werkzaamheden.
- Een fijne en informele werksfeer dankzij leuke collega's die je nemen zoals je bent. En je helpen waar het ook maar nodig is om samen tot het gewenste resultaat te komen.
- Een uitdagende functie op allerlei locaties. Maar ook op ons kantoor in het gezellige Scheepvaartkwartier van Rotterdam. Dus af en toe een drankje na werktijd hoort er ook bij.
- Een bedrijf met een no-nonsensecultuur en waar je je nooit zult vervelen. Sprinx is een platte organisatie: directeur of manager, met iedereen kun je een praatje houden.



Wat denk je ervan?

Als je jezelf helemaal kunt vinden in deze vacature, mail dan je CV en korte motivatiebrief naar personeelszaken@sprinxinternational.com. Heb je nog vragen over deze functie, dan kun je deze per mail aan ons stellen. Wij nemen dan zo spoedig mogelijk contact met je op om zaken te verduidelijken en je vragen te beantwoorden.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.