

SieStar B.V. zoekt een Project Engineer

Locatie: Terneuzen / Zeeland

Ben je die engineer die ook nog eens communicatief sterk is. Ben je op zoek naar een rol waar je praktische en theoretische kennis kan combineren?

Voel je je aangetrokken tot werken voor een startup, actief in de energie transitie, waar je een directe impact hebt op je toegevoegde waarde en kan helpen om een gezamenlijke cultuur te bouwen.

Spreekt de wereld van gelijkstromen (1000 V DC) en krachtstroom (tot MWs) in combinatie met stuur- en communicatie protocollen je aan, dan biedt SieStar je een mooie uitdaging.

Je uitdaging,

Je stelt de klantvraag centraal en vertaalt zijn behoefte in een technisch haalbare en veilige oplossing bij het integreren van slimme batterij energie opslag systemen bij onze klanten.

De beste (technische) oplossingen en adviezen bieden bij de klant vraagstukken en vergunnings-trajecten. In samenwerking met de afdeling verkoop offertes opstellen en het uitvoeren van ondersteunend calculatiewerk.

Je neemt eigenaarschap van de projecten, van offerteaanvraag tot succesvolle oplevering.

Je begeleid en bewaakt het project omtrent leveringsomvang, tijdslijn en middelen, ook op financieel vlak.

Daarnaast ga je in onze snel evoluerende omgeving meewerken aan de verdere innovatie van onze producten naar 'the next level' van uitmuntendheid. En ook de implementatie van nieuwe NEN vereisten en andere veiligheidseisen.

Je gevarieerde dagen zullen ook omvatten:

Creëren/doorontwikkelen van product tekeningen en schema's voor onze batterij opslag systemen (2D en 3D)

Samenwerken in de werkplaats, met je collega's binnen SieStar e/o zusterbedrijven en met externe leveranciers met betrekking tot elektrische ontwikkelingen en/of nieuwe oplossingen.

Monitoren van betrouwbaarheid van de opgeleverde oplossingen bij klanten.

Wat zijn onze verwachtingen?

Het zal je niet verbazen dat we mensen zoeken met energie!

Je wordt enthousiast van werken in een snel groeiend bedrijf waar de toekomst bruist van ambitie.

Je bent nieuwsgierig, leergierig en innovatief. Je geeft blijk van sterke elektrische vaardigheden, uitstekende interpersoonlijke communicatie, vasthoudendheid, eigenaarschap en het vermogen om zinvolle (technische) feedback te accepteren en te geven. Je werkt Je bent bereid om te leren en je te verdiepen in de systemen die we creëren. Verder herken jij jezelf in het volgende profiel:

Je hebt minimaal een technische opleiding op hbo-niveau in de richting van elektrotechniek of gelijkwaardig.

Je hebt ervaring met het maken van technische tekeningen 2D en 3D in AutoCad Inventor (voorkeur) e/o Solidworks. Mogelijkheid tot electrotechnisch engineering in Eplan.

Een brede kennisbasis van elektrische componenten en materialen die worden gebruikt in de productie van machines (bedrading, connectoren, snellaadkits, batterijcomponenten en vermogenselektronica)

Je bent precies en nauwkeurig in wat je doet, kwaliteit en vooral veiligheid zijn belangrijk voor je.

De kennis van de Nederlandse taal is noodzakelijk. Je kan uitstekend communiceren in Engels in woord en geschrift.

In het bezit van een geldig rijbewijs B

Ervaring met project management is een pré, net zoals kennis van een ERP softwarepakket zoals AFAS.

Wat bieden wij je?

Naast heel veel energie bieden we een functie met veel onafhankelijkheid, verantwoordelijkheid en mogelijkheden; met ruimte voor persoonlijke input, nieuwe ideeën, initiatieven en ondernemerschap.

SieStar opereert in een snel groeiende markt met een duidelijke focus en een product met een enorm potentieel.

Onze kernwaarden stromen door onze aderen:

Samenwerken; Intern en extern met klant als partner.

Toewijding; We knallen vooruit, zijn betrokken doeners met oog voor kwaliteit.

Respect; We gaan respectvol om met collega's, klanten, leveranciers en omgeving

Open; Voor nieuwe ideeën, werkwijzen en no-nonsens communicatie

Origineel; Bouwend op onze Multi-industrie kennis en ervaring werken we innovatief en klantgericht.

Mogelijkheden; We denken in mogelijkheden om het waar te maken, om te groeien en meer.

Een competitief salaris conform je ervaring, functie en verantwoordelijkheden.

Een laptop en mobiel

Een aangename werkomgeving en collega's

25 vakantiedagen en 13 ADV dagen (40-urige werkweek) om jouw batterij ook te kunnen ont- en opladen.

Deel je motivatie en CV met Erwin Van Assel: e.vanassel@siestar.nl

Vervolgens kom je langs voor een kennismaking en nemen we samen de volgende stappen.