

Application Engineer - Energy Storage Solutions

De Application Engineer heeft een grondige technische kennis van ons energieopslag aanbod en de markttoepassingen. Hij/zij biedt tijdige en effectieve ondersteuning op het gebied van verkoop en technische toepassingen aan de commerciële teams, installateurs, eindgebruikers en andere belanghebbenden. De Application Engineer werkt in een teamomgeving en ondersteunt voornamelijk de commerciële teams in de Benelux, de installatiepartners en de key-accounts. De Application Engineer is verantwoordelijk voor het onderhouden van alle relevante leveranciersrelaties. Daarnaast is kennisoverdracht naar collega's en klanten een essentieel bestanddeel van de functie. Er wordt van de Application Engineer verwacht dat deze zich ook op de hoogte houdt van en verdiept in relevante marktontwikkelingen en trends die bij kunnen dragen aan een verdere professionalisering en ontwikkeling van de gehele organisatie. Daarnaast wordt er verwacht dat hij/zij actief ervaringen uitwisselt met zusterorganisaties in het buitenland.

Verantwoordelijkheden

- Biedt technische ondersteuning en training aan commerciële collega's, installateurs en andere belanghebbenden.
- Maakt systeemontwerpen in samenspraak met de klant.
- Assisteert klanten bij het selecteren en of ontwerpen van de beste prijs-prestatie oplossing voor hun toepassing.
- Reageert op technische uitdagingen bij de verkoop van onze producten en systemen.
- Fungeert als een verbinder tussen leveranciers enerzijds en installateurs en klanten anderzijds bij het oplossen van uitdagingen die expertise op een hoger technisch niveau vereisen.
- Ondersteunt bij aanbestedingen en bij het opstellen en invullen van bestekken en begrotingen.
- Onderhoudt en ontwikkelt kennis van concurrerende producten, vergelijkingen met het huidige aanbod versus functies, voordelen, prijzen, sterke en zwakke punten.
- Werkt intensief samen met commerciële collega's om zo de best passende offertes samen te stellen.
- Het leveren van input voor productverbeteringen en nieuwe productontwikkeling.
- Rapporteert aan het salesmanagement over grote orderkansen, bedrijfsactiviteiten en uitdagingen van klanten.
- Begrijpt codes en regelgevende vereisten die van invloed zijn op ons aanbod en kan oplossingen helpen voorstellen voor naleving.
- Heeft een grondig inzicht in de lokale wetgeving en de impact op de aangeboden producten
- Werkt intern samen om operationele uitdagingen van klanten aan te pakken.
- Bezoekt klanten in de Benelux, om technische verkoopondersteuning en training te bieden en om klanten/installateurs te ondersteunen indien nodig.
- Leidt webinars en/of trainingen als onderdeel van het opleidingsprogramma van installatiepartners en andere belanghebbenden.
- Voert alle andere relevante taken uit die redelijkerwijs van de functie verwacht kunnen worden.

Kwalificaties

- Een MBO/HBO diploma elektrotechniek en/of duurzame energie is vereist.
- Tenminste 5 jaar praktijkervaring met de installatie en berekening van energieopslag systemen.

- Grondige kennis van of ervaring met elektrische systemen en toepassingen.
- Grondige kennis van energieopslag technologie en relevante duurzame energiebronnen
- Praktijkervaring met verschillende batterij- en opslagtechnologieën en kennis van AC/DC applicaties.
- Een goede systeemdenker die de interactie kan begrijpen van meerdere perspectieven die nodig zijn om een werkende oplossing te creëren.
- Kennis van het ontwerp van energiesystemen, on/off-grid applicaties.
- Kennis van MS-toepassingen zoals Outlook, Word, Excel, Teams en PowerPoint.
- Uitstekende klant- en servicegerichtheid.
- Sterke organisatorische vaardigheden met aandacht voor details.
- Sterke probleemoplossende vaardigheden.
- In staat om presentaties te geven aan verkoopbinnendienst, commerciële collega's, installateurs en andere belanghebbenden.
- In staat om in een sterk groeiende organisatie en dynamische markt te opereren.
- In staat om zich zowel woordelijk als schriftelijk uit te drukken in het Engels, kennis van de Duitse of Franse taal is een pluspunt

Kerneigenschappen

- Integer
- Servicegericht
- Klantgericht
- Initiatiefrijk
- Teamspeler
- Commercieel
- Gedreven

Overige informatie

- Marktconform salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden
- Standplaats: Waalwijk en home-office
- Reizen binnen de Benelux: 30%
- Bij verdere vragen of interesse graag contact opnemen met Marc Wagemakers, tel +416 693 155 of administratie@de-hoeve.nl

Bedrijfsinformatie de Hoeve Multipower

De Hoeve Multipower maakt onderdeel uit van de A. Müller groep in Duitsland. Met meer dan 100 werknemers biedt de groep haar klanten mobiele energieoplossingen voor de Europese markt. Automotive, heavy duty, marine, vrije tijd en mobiele energie toepassingen vormen momenteel de belangrijkste marktsegmenten. Naar de toekomst wil de Hoeve Multipower zich echter sterker richten op duurzame stationaire energievoorzieningen/opslag in de breedste zin van het woord. Denk hierbij aan toepassingen op het gebied solar, batterijopslag voor bedrijven en particulieren. Op deze manier draagt de Hoeve Multipower actief bij aan de energietransitie. Nieuwe technologieën spelen hierin een belangrijke rol. De Hoeve Multipower bestaat uit een team met veel ervaring in de diverse marktsegmenten. Daarnaast beschikt de organisatie over veel relevante kennis en expertise die dagelijkse door haar klanten benut én gewaardeerd wordt. De Hoeve Multipower is gevestigd in Waalwijk en bedient van daaruit de gehele Benelux markt. Beschik je over de juiste achtergrond en heb je de eigenschappen om binnen een sterk groeiende, Europese speler bij te dragen aan de energietransitie? Reageer dan op de functie van Application Engineer of neem contact op met Marc Wagemakers via 0416 - 693 155 of via administratie@de-hoeve.nl.