

Energie neutraal zijn en nul-op-de-meter woningen zijn de specialiteiten van **QueSolar**.

QueSolar B.V.

Installatie: 366 kW

Type micro: 314 x YC600 en 148 x QS1

Locatie: Nijkerk

Panelen: 1026 x DMEGC 320WP / DMEGC 330WP



WAT MAAKT QUESOLAR TOT EEN UNIEKE INSTALLATEUR?

Wij zijn vooral actief in de nieuwbouw. Diverse grote woningbouwcorporaties kunnen we tot onze klanten rekenen en daar zijn wij trots op. Want voor zulke opdrachtgevers moet je van vele markten thuis zijn. Je moet om te beginnen een ervaren installateur zijn, met veel technische kennis. Daarnaast moet je ook verstand hebben van subsidies, prijzen, logistiek maar ook van steeds veranderende voorschriften. Voordat je de eerste micro-omvormer aansluit is er al erg veel denkwerk aan vooraf gegaan”, zegt Jacky Hüffner directeur eigenaar van Quesolar B.V uit Barneveld.

JULLIE INSTALLEREN EN VERKOPEN APSYSTEMS MICRO-OMVORMERS

«Inderdaad. Wij installeren veel micro-omvormers van APsystems. Niet alleen om de uitstekende kwaliteit, het zijn letterlijk ook mijn bouwstenen om voor mijn opdrachtgevers een zo goed mogelijk product te leveren. Want je kunt wel zeggen het zijn krachtige, slimme en kostenefficiënte micro omvormers; de klant wil het ook kunnen zien op zijn APsystems Monitoring(EMA)».

HOE ZIET DE NABIJE ENERGIE TOEKOMST ER VOOR NEDERLAND UIT

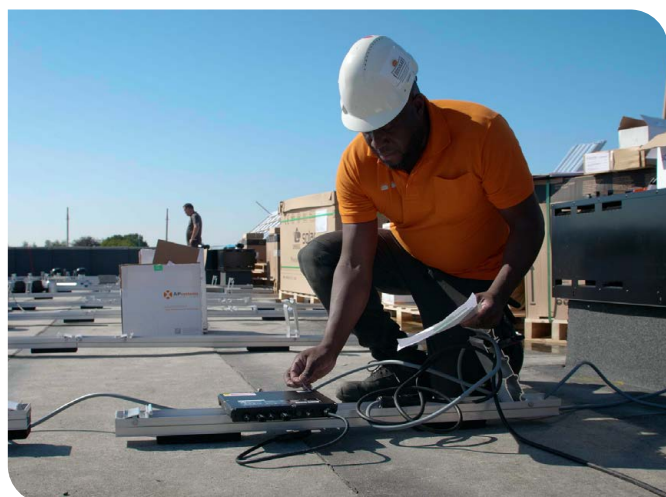
«Als je de vele innovaties van de afgelopen 15 jaar ziet, dan ben je niet verbaasd dat een nieuwbouw huis nu 50% minder energie nodig heeft dan in 2005. Maar duurzame energie is niet uitsluitend

een kwestie van techniek. Een visie is net zo belangrijk en de lat ligt hoog. Hoe gaan we onze doelstellingen voor 2050 halen? Dat gaat een gigantische operatie worden.

Maar de eerste hobbels zijn al in zicht. Iedereen weet dat de huidige subsidieregels in 2023 eindigen. Hoe het er daarna financieel uit gaat zien is nog niet duidelijk.»

WAT WORDT DE KOERS VAN QUESOLAR?

«Wat wel al duidelijk is: De zon gaat de komende jaren niet ook 's avonds schijnen en ook de wind zal niet vol continue waaien. Ik zet mijn kaarten daarom op batterijen. Als elke woning is uitgerust met een batterij,



dan komt de energie neutraliteit een stuk dichterbij. Ik zou graag batterijen van APsystems willen installeren. Ik twijfel er niet aan, dat ze de bekende APsystems kwaliteit zullen hebben. Maar ze moeten er wel snel komen!»

ZIJN BATTERIJEN DE TOEKOMST?

«Laat ik het zo zeggen. Er is niets tegen batterijen. Er komt een moment dat je de extra kilowatturen beter zelf kunt oppotten, dan aan het net te leveren. Wanneer dat is? Ik denk sneller dan gedacht. Bij Quesolar zijn we er in het tweede kwartaal van 2021 al klaar voor».

EN DAN HEBBEN WE OOK NOG DE WARME TRANSITIE?

«Ja, de warmte transitie. Dat wordt ook groots. We moeten van het aardgas af. Gelukkig zijn er meerdere alternatieven. Voor de meeste oplossingen geldt dat je er elektriciteit voor nodig hebt. Dus ik heb veel vertrouwen in de toekomst. Maar afgezien van de techniek en de regelgeving, dient het vooral lonend te zijn om een woning energie neutraal in te richten. Uiteindelijk is het een centenkwestie. En

dan ook nog achter de komma. Wil je als installateur een goed advies aan je klanten geven, dan moet je behalve technisch helemaal up-to-date zijn, ook heel goed kunnen rekenen!»



APsystems

APsystems is opgericht in 2009, Silicon Valley US, en een bekende speler op het gebied van het ontwikkelen van duurzame producten, omvormers op basis van R&D, patenten, certificeringen en technologie in de solar industrie, gevestigd te Seattle. APsystems biedt geavanceerde, micro-omvormertechnologie voor residentiële en commerciële systemen. De APsystems-micro-omvormer geeft u efficiënte stroomomzetting, maximale opbrengst en een slimme monitoringapplicatie voor inzage in uw systeem.



Kijk voor meer informatie op:

www.quesolar.com • www.APsystems.nl