

Den Haag/Utrecht, 10 februari  
2020

### VSK 2020: Solution Partners brengen Siemens' be kroonde cloudoplossingen voor slimme gebouwen dicht er bij eindklant

- **Certificaat aan 15 Solution Partners Building Products uitgereikt**
- **Nederlandse introductie PXC4- en PXC-5 regelaars en nieuwe KNX Multisensor**

Onder het motto 'midden in de toekomst' ging 4 februari 2020 in Jaarbeurs Utrecht de VSK van start. Siemens presenteerde op de beurs zijn nieuwste automatiseringsoplossingen en digitale technologie om gebouwen comfortabel, flexibel en energiezuinig te maken. Naar goede gewoonte deelden op de stand van Siemens ook tal van Siemens Solution Partners Building Products hun kennis en kunde met de beursbezoekers, onder wie eindgebruikers, installateurs, machinebouwers en adviseurs. Deze Solution Partners verzorgen voor Siemens een regionale en laagdrempelige dekking in Nederland. Tijdens de tweede beursdag, 5 februari, kregen 15 Solution Partners op de stand van Siemens hun ingelijste officiële partnercertificaat door Gerben de Haan, sales manager building products HVAC (Siemens Smart Infrastructure), uitgereikt. Het partnercertificaat geeft weer wat een Solution Partner van Siemens aan bevoegdheden heeft en wat er voor onderlinge afspraken bestaan, zoals kwaliteitsbewaking, trainingen en het gebruik van tools en licenties.

Jim Sour, algemeen directeur van A&S System Integrators uit Uden, een van de Siemens Solution Partners Building Products: "Leuk om in het zonnetje gezet te worden op de VSK Beurs. Het certificaat is een mooi 'visitekaartje' om aan onze klanten te tonen. We zijn sinds enkele jaren Solution Partner van Siemens. Destijds hebben we gekozen voor de goede naam van Siemens, zijn uitstraling van kwaliteit. We leveren een scala aan gebouwautomatisering- en besturingssystemen van Siemens. Het grote voordeel van het partnership is dat je nauwer betrokken bent bij productontwikkeling, heel snel toegang hebt tot support en ook deel kan nemen aan leerzame pilots."



[Foto-bijscript]: Gerben de Haan (links), sales manager building products HVAC bij Siemens Smart Infrastructure, reikt het Siemens Solution Partner Building Products certificaat uit aan Jim Sour (rechts), algemeen directeur van Solution Partner A&S System Integrators uit Uden.

Met zijn technologie geeft Siemens antwoord op het streven van gebouweigenaren en -beheerders naar meer duurzaamheid en comfort in hun panden. Het onderliggende platform voor deze toepassingen is het MindSphere IoT-besturingssysteem van Siemens. Dat platform is ontworpen om assets van gebouwen met elkaar te verbinden en de integratie en analyse van monitoringgegevens in de cloud te ondersteunen. Dankzij de 15 goed geschoolde en getrainde Solutions Partners kunnen eindgebruikers van Siemens' oplossingen de hoogste meerwaarde uit hun investering halen. Op VSK 2020 werden de nieuwe PXC4- en PXC5-regelaars getoond waarmee in kleinere en middelgrote gebouwen het binnenklimaat intelligent geregeld kan worden. Maar ook de nieuwe KNX Multisensor, die in ruimtes zowel de temperatuur als de luchtvochtigheid kan meten.

Siemens werd onlangs door onafhankelijk onderzoeksbureau Verdantix uitgeroepen tot toonaangevende leverancier van IoT-platformen voor slimme gebouwen. Siemens scoorde het best in het kwadrant leaders/specialists. Het onderzoeksbureau benadrukte dat Siemens een indrukwekkend ecosysteem van slimme gebouwoplossingen heeft opgebouwd en dat het zijn aanbod voortdurend verbetert. Siemens beschouwd de mooie beoordeling van Verdantix als een erkenning van zijn capaciteiten om te voldoen aan veranderende klantenvereisten. Die vereisten gaan verder dan alleen het monitoren, analyseren en controleren van gebouwssystemen.

**Contactpersoon voor journalisten**

Siemens Nederland N.V., Media Relations

Jeroen de Bruin

Telefoon: +31 683098928; E-mail: [jeroen.debruin@siemens.com](mailto:jeroen.debruin@siemens.com)

Volg ons op Twitter via: [www.twitter.com/SiemensNL](https://www.twitter.com/SiemensNL)

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** bepaalt de markt voor intelligente, adaptieve infrastructuur, voor vandaag en voor de toekomst. SI pakt de dringende uitdagingen van verstedelijking en klimaatverandering aan door energiesystemen, gebouwen en industrieën met elkaar te verbinden. Als single source leverancier biedt SI klanten een uitgebreid end-to-end portfolio - met producten, systemen, oplossingen en diensten van stroomopwekking tot aan verbruik. Met een steeds meer gedigitaliseerd ecosysteem helpt de onderneming haar klanten om te floreren en gemeenschappen zich te ontwikkelen, en tegelijkertijd bij te dragen aan de bescherming van de planeet. SI creëert omgevingen met zorg. Siemens Smart Infrastructure heeft zijn wereldwijde hoofdkantoor in Zug, Zwitserland, en heeft wereldwijd ongeveer 71.000 werknemers in dienst.

**Disclaimer Vakpers**

Dit document bevat verklaringen omtrent onze toekomstige zakelijke en financiële resultaten en toekomstige gebeurtenissen of ontwikkelingen waarbij Siemens betrokken is, die mogelijk toekomstgerichte uitspraken bevatten. Deze uitspraken kunnen worden herkend aan woorden als “verwachten”, “willen”, “anticiperen”, “beogen”, “plannen”, “geloven”, “streven”, “inschatten”, “zullen”, “ramen”, of woorden van vergelijkbare strekking. Mogelijk doen wij ook toekomstgerichte uitspraken in andere rapporten, in presentaties, in materialen verstrekt aan aandeelhouders, en in persberichten. Daarnaast kunnen onze vertegenwoordigers van tijd tot tijd mondelinge toekomstgerichte uitspraken doen. Dergelijke verklaringen zijn gebaseerd op de huidige verwachtingen en bepaalde aannames van het management van Siemens, die vaak buiten de invloedssfeer van Siemens liggen. Deze gaan gepaard met een aantal risico's, onzekerheden en factoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot de risico's en factoren die in publicaties zijn beschreven, met name in het hoofdstuk Risico's in het Jaarverslag. Indien een of meer van deze risico's of onzekerheden zich voordoen, of indien de onderliggende verwachtingen niet uitkomen of de aannames onjuist blijken te zijn, dan kunnen de daadwerkelijke resultaten, prestaties of einduitkomsten van Siemens (in zowel negatieve als positieve zin) wezenlijk verschillen van de resultaten die expliciet of impliciet worden beschreven in de betreffende toekomstgerichte uitspraak. Siemens acht zich niet gehouden en is ook niet voornemens om deze toekomstgerichte uitspraken te actualiseren of te herzien in het licht van ontwikkelingen die afwijken van de verwachtingen. Door afronding van getallen vormen de afzonderlijke cijfers in dit document en andere documenten mogelijk geen exacte optelsom van de vermelde totalen, en zijn percentages mogelijk geen exacte weergave van de absolute cijfers waarop zij betrekking hebben.

[www.siemens.com](http://www.siemens.com)