

## Welkom

PCS Gebruikersclub, de onafhankelijke vereniging van eindgebruikers van de Siemens procesbesturingssystemen



PCS 7 en Teleperm M. Een unieke gelegenheid om op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het vlak van procesautomatisering! Ervaring uitwisselen met andere gebruikers. De behoefte om zich als vereniging van eindgebruikers te kunnen uiten aan de ontwikkeling van uw automatiseringslandschap.



Een vereniging van en voor eindgebruikers!

## In het kort

De PCS Gebruikersclub is een Nederlands initiatief. Hij werd in 1987 opgericht als 'Teleperm M Gebruikersclub'. Nadat Siemens het automatiseringsconcept SIMATIC PCS 7 geïntroduceerd had, veranderde hij in 2000 en 2013 van naam. Als onafhankelijke vereniging financiert de PCS Gebruikersclub zichzelf uit de contributies van de leden.

### Doel van de vereniging

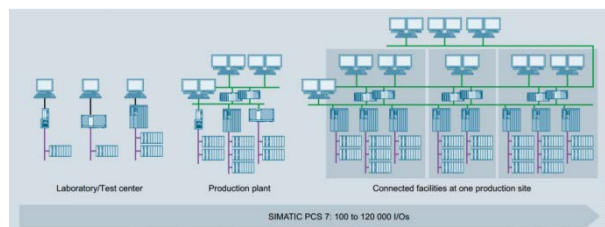
De vereniging heeft ten doel het stimuleren van uitwisseling van kennis van en ervaring met de door Siemens uitgebrachte systemen voor integrale procesautomatisering en aanverwante toepassingen, zowel tussen de leveranciers en de gebruikers als tussen de gebruikers onderling. De vereniging zal zich niet bezig houden met de commerciële belangen van de individuele leden van de vereniging, uitsluitend met technologische en proceskennis.

### Leden kunnen zijn:

- Eindgebruiker van Siemens systemen
- Siemens medewerkers
- Gecertificeerde PCS7 Solution Partners (max.2 per bedrijf)
- light-leden max. 4 per volwaardig lid van een eindgebruiker.

### Activiteiten zijn o.a.:

2 tot 3 keer per jaar een verenigingsbijeenkomst waarbij één of meerdaagse activiteiten als themadag voor en door leden worden georganiseerd.



Onderlinge bedrijfsbezoeken en de driejaarlijkse reis naar Siemens Duitsland, om in contact te zijn met de ontwikkelaars, zijn de meest gewilde dagen. Echter zijn er ook verdiepingsthema's waarbij kennis en ervaringen van gerelateerde producten, systemen en diensten onderling kunnen worden uitgewisseld.

Hierbij kunnen thema's uit alle lagen van de automatiseringspiramide aan bod komen.

De onderwerpkeuze wordt door de leden bepaald.



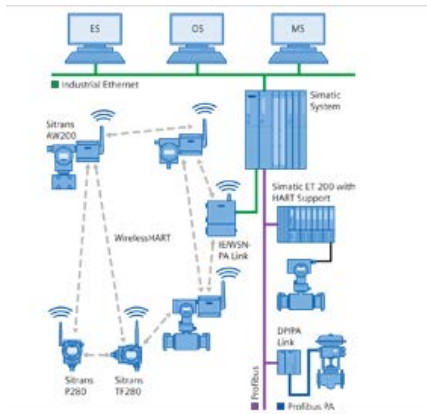
Het te besturen proces, veldinstrumentaties, bekabeling, veldbussen, automatiseringssysteem, netwerken, Scada en HMI inclusief management information en execution systemen of de koppelingen met ERP kunnen hierbij op technische en procestecnologische wijze worden besproken.



*Het kloppend hard van uw installatie is gebaseerd op de jarenlang bewezen kwaliteiten van Teleperm M en Simatic S7/PCS7 control- systemen welke bij proces- en snelle besturingstoepassingen wereldwijd worden ingezet. Zoals waarschijnlijk ook uw plant(s) hiermee worden bestuurd.*

Ook aanverwante producten zoals camera- en toegangsbewaking, labelingsystemen of hoe richt ik een controlekamer op een ergonomische wijze in. Thema's die zowel van een technische als onderhoudsbenadering kunnen worden belicht door leveranciers die hiervoor worden uitgenodigd op een themadag.

Bijvoorbeeld:



- het gebruik van draadloze sensoren en beperkingen zoals ook de veiligheid hieromtrent;
- alles wat te maken heeft met cyber-bedreigingen;
- process safety en standaards;
- lezingen van NEN, ISA, TNO en andere standaards of technologie ondernemingen resp. organisaties waarin de leden geïnteresseerd zijn.

Alles gebaseerd op het principe door en voor de leden zoals u ook uw ervaringen en oplossingen weer met andere leden kunt delen middels een bedrijfsbezoek op uw installatie c.q. plant.

## Ervaringen en voorbeelden

Vele bronnen en ervaringen zijn via de verschillende eindgebruikers, PCS7-solutionpartners en Siemens in de regio's beschikbaar.

De Siemens systeem support site met hierbij behalve product- en systeeminformatie als ook vele applicatievoorbeelden kan hierbij een eerste startpunt zijn:

[www.siemens.com/industry/onlinesupport/pcs7](http://www.siemens.com/industry/onlinesupport/pcs7)

De leden maken het mogelijk om snel toegang te krijgen tot voor u cruciale praktijkervaringen zodat u niet dezelfde fouten hoeft te maken als deze al door andere leden van de PCS gebruikersclub zijn opgelost of zelfs voorkomen.

Al onze leden zijn vakspecialisten met veel belangstelling voor en kennis van procesautomatisering. Ze zijn werkzaam bij of voor eindklanten van Siemens procesautomatisering in diverse branches: van water, afvalwater, food & beverage, de chemische sector tot olie-, gas- en infrastructurele projecten zoals sluizen, bruggen, tunnels e.d.

Ook u kunt uw toegang tot praktische ervaringen uit vergelijkbare of zelfs uit een totaal andere branche mogelijk direct gebruiken bij het optimaliseren van uw uitdagingen van uw installatie.

## Lid worden

Een lid c.q. deelnemer van uw organisatie zal ook zeker zeer relevante informatie kunnen opdoen op een meest efficiënte wijze en direct vanuit de praktijk zonder de gebruikelijke verkooppraatjes.

### Aanmelding:

Toetreden kunnen alle eindklanten van Siemens die gebruik maken van PCS 7, Teleperm M of een soortgelijk Siemens DCS-systeem. Toekomstige gebruikers van één van deze systemen zijn uitgenodigd contact met ons op te nemen!

### Lidmaatschap:

De PCS Gebruikersclub kent twee vormen van lidmaatschap:

als hoofdlid betaalt u jaarlijks € 150,00 contributie. Hiervoor ontvangt u informatie zoals hand-outs van presentaties en mag u gratis deelnemen aan al onze activiteiten.

Voor slechts € 200,00 per jaar kunt u als eindgebruiker behalve een hoofdlid ook vier 'light-leden' aanmelden. Deze light-leden krijgen eveneens alle beschikbare informatie behalve deelname aan de jaarlijkse algemene ledenvergaderingen. Voor deelname aan alle anderen activiteiten betalen light-leden een kleine bijdrage, behalve als zij plaatsvervangend voor het hoofdlid deelnemen. Dit geldt ook voor introducés die door de leden kunnen worden uitgenodigd.

Wilt u lid worden van de PCS Gebruikersclub of heeft u nog vragen?

### Neem dan contact op:

met Irene Wilhelm van het secretariaat van de vereniging:  
[pcsgebruikersclub@ziggo.nl](mailto:pcsgebruikersclub@ziggo.nl)

of bezoek onze website voor meer informatie:

<http://pcsgebruikersclub.info>

