

Soln. Name *:

Customer Name :

Customer Email :

Training Solution


Country *:

Units *: Metric Imperial

Select a configurator

Solution Design :


InfraStruxure™ Designer



A planning and design tool for creating high-availability Data Centers.

[Configure](#)

Small IT Solution Designer



Design enclosure and rack solutions for small IT environments.

[Configure](#)

Product Configuration :

EcoBreeze™ Configurator



Modular indirect evaporative and air-to-air heat exchanger cooling solution.

[Configure](#)

StruxureWare Configurator



Configure StruxureWare products

[Configure](#)

2013-03-22 14:54 CET

Populært værktøj brugt til at designe 1 million datacentre

Schneider Electric's konfigureringsværktøj InfraStruxure Designer er blevet en stor succes over de sidste 10 år. Nu har Schneider Electric sammen med sine partnere brugt det til at designe 1.000.000 datacentre.

Designværktøjet InfraStruxure Designer fra Schneider Electric når ny milepæl. En russisk partner blev nemlig hædret, da de designede datacenter nummer 1.000.000 med det populære værktøj, som har gjort designfasen hurtigere og mere enkel. Værktøjet er resultatet af en målrettet og visionær udvikling, som Schneider Electric satte i gang efter at have set det store markedspotentiale.

- Det vakte opsigt i datacenterbranchen, da vi besluttede os for at lægge udviklingskræfter og mandetimer i et konfigurationsværktøj til design af datacentre. Det var ikke alle, som troede på vores projekt, men i dag kan vi med sindsro sige, at vi tog det rigtige valg. Vi har nu et enkelt værktøj, som minimerer tiden og reducerer risikoen for menneskelige fejl i designfasen. Det har været en spændende og fantastisk rejse, og nu er vi en stærk spiller på markedet, siger Design and Configuration Software Manager Morten Møller fra Schneider Electric's internationale udviklingscenter i Kolding. Det er herfra de danske ingeniører har udviklet InfraStruxure Designer, der netop har rundet 1 million løsninger.

Schneider Electric's internationale udviklingscenter i Kolding står bag den løbende udvikling i det populære designværktøj med nye funktioner og konfigurationssupport til nye produkter og services. Succesen har været med til at gøre Schneider Electric til en af de foretrukne samarbejdspartnere i forhold til design af datacentre.

Erfaringerne med InfraStruxure Designer var endvidere en vigtig inspiration, da Schneider Electric valgte at udvide sin design-plattform med en kommerciel suite af Data Center Infrastructure Management (DCIM) software. Det endte med lanceringen af StruxureWare Data Center Operation, der giver øjeblikkelig oversigt over den daglige drift samt energi- og kapacitetsoptimering. I dag er både InfraStruxure Designer og StruxureWare Data Center Operation blevet en vigtig del af de tilbud Schneider Electric tilbyder inden for datacenterbranchen.

Som global specialist i energioptimering i over 100 lande tilbyder Schneider Electric integrerede løsninger, der gør strømmen sikker, effektiv, pålidelig og grøn. Schneider Electric er bl.a. førende inden for energiforsyning og infrastruktur, industri og produktion, bygningsautomation, datacentre og netværk samt i løsninger til privatboligen. Schneider Electric Danmark A/S rummer bl.a. det kendte brand Lauritz Knudsen, der er Danmarks førende inden for el-materiel, intelligente systemer og løsninger til data og kommunikation. I 2012 opnåede de over 140.000 medarbejdere en omsætning på 24 mia. euro ved at fokusere på at hjælpe omverdenen med at få mest muligt ud af deres energi.

Kontaktpersoner



Caroline Bülow

Pressekontakt

Internal Communication Business Partner Denmark

PR and Internal Communication

caroline.bulow@se.com

28 99 15 94



Benedicte Flamand

Pressekontakt

Marketing Communication Manager

Benedicte.flamand@se.com

+45 88 30 20 00