

7 februari 2019

Swedish Modules en av utställarna på Data Centre World i London 12-13 mars 2019

Det globala intresset för modulära datacenter ökar konstant. Medan containerliknande moduler har dominerat större delen av marknaden hittills, har prefabricerade, modulärt sammansatta och större konstruktioner snabbt genererat ökat intresse enligt nya rapporter. Swedish Modules strategi är att vara en viktig aktör inom datacenterindustrin för modulära lösningar och vi ser mycket fram emot att vara en av utställarna på Data Centre World i London i mars.

"Det är tillfredsställande att se hur behovet av modulära byggnationer ökar i datacenterindustrin och att vår historia som en svensk producent med ett globalt avtryck får uppmärksamhet av både nya kunder och marknader. Jag har jobbat över 20 år i branschen med nyckelfärdiga datacenter men måste erkänna att jag är förvånad över det intresse vi redan ser för våra lösningar. Vi ser verkligen fram emot att delta i London och presentera hur Swedish Modules kan göra skillnad på den globala marknaden." säger Pär Åberg, Chief Sales Officer, Swedish Modules

**Varmt välkommen att träffa oss på Data Centre World!
Du hittar oss på plats D39, EXCEL, London.**

Läs mer om eventet och registrera dig här:
<https://www.datacentreworld.com/>

För information och förfrågningar kring våra datacenterprojekt, kontakta:

Pär Åberg, Chief Sales Officer
+46 (0)725 00 23 48
par.berg@swedishmodules.com

Swedish Modules levererar prefabricerade, högt kravställda modulära byggnationer inom våra affärsområden Medical och Datacenter & Power. Vi har över 40 års erfarenhet från modulärt byggande och har levererat över 3 500 högkvalitativa moduler till över 30 länder världen över. Vi utvecklar och tillverkar lösningar anpassade för samhällskritisk infrastruktur och strävar ständigt efter bättre funktion och högre värden för våra kunder och deras affärer. Samtliga moduler tillverkas i en säker arbetsmiljö i vår fabrik i Emtunga. Swedish Modules har kontor i Emtunga samt i centrala Stockholm.