

København, 14. november 2018

Candidator og KPMG vælger DigiPlex som datacenterpartner

DigiPlex, Nordens ledende datacenterleverandør, og it-selskabet Candidator har indgået en strategisk og operativ samarbejdsaftale. Candidator, som var en af de første i Norge med at tilbyde Azure Stack, udvider nu sin datacenterkapacitet til DigiPlex' center på Rosenholm udenfor Oslo.

- Vore kunder stiller strenge krav til både sikkerhed, stabilitet, miljøvenlighed og hastighed. Da KPMG besluttede at skifte til Azure Stack-teknologien og valgte os som leverandør, blev vi enige om, at DigiPlex ville være den bedste datacenterpartneren. Samtidig giver vi også andre kunder mulighed for at få sine It-leveranser fra DigiPlex' top moderne og miljøvenlige datacenter på Rosenholm, siger Lars Vaagen Solbakken, daglig leder i Candidator Norge.

- Da vi valgte Candidator og Azure Stack-teknologien, var det en forudsætning, at vores systemer blev driftet i et trygt og miljøvenligt datacenter – hvorfor vi sammen med Candidator besluttede os for DigiPlex som samarbejdspartner. Vi ønsker at være de bedste på markedet, og derfor bliver vi også nød til at vælge de bedste leverandører til at støtte os digitalt, siger Dag Kjetil Jørgensen CIO i KPMG.

- Vi ser det som en stor tillids erklæring, at Candidator og KPMG vælger DigiPlex som sin datacenterleverandør, og glæder os til at ønske dem velkommen til Rosenholm. DigiPlex har investeret store summer i at gøre sine datacentre til de sikreste, mest stabile og ikke mindst mest miljøvenlige i markedet, og Candidators og KPMGs valg af os bekræfter, at vi er lykkedes, siger CEO i DigiPlex, Gisle M. Eckhoff.

Candidator har udvidet sin hybride driftsplatform til nu også problemfrit at kunne levere på Azure Stack, og oplever stor interesse i markedet for de selvbetjente løsninger, som giver kunderne fuld kontrol over egne data. Kunderne vil i tillæg nyde gavn af alle fordelene ved at have løsningerne placeret i DigiPlex' datacentre. Kunden nyder således gavn af to verdener. De slipper for at drifte sine egne datacentre og får en omkostningseffektiv løsning med høj fysisk sikkerhed.

For yderligere information kontakt venligst:

Elisabeth Lennhede, Kommunikationschef, DigiPlex
elisabeth.lennhede@digiplex.com, +46 70 33 22 705

Ketil Neteland, Sr. Advisor, Candidator
ketil.neteland@candidator.no, +47 475 07 699

Om DigiPlex

DigiPlex designer, bygger og driver bæredygtige datacentre i Norden. Virksomheden har specialiseret sig i at levere skræddersyede, sikre og robuste IT-miljøer med den højst mulige tilgængelighed. Både private og offentlige virksomheder og organisationer, inklusive sikkerhedsfølsomme kunder som fx statslige og finansielle institutioner, stoler på DigiPlex' datacenterløsninger. Alle DigiPlex' datacentre er drevet af bæredygtige energiresourcer.

www.digiplex.com

Om Candidator

Candidator er et IT-driftsselskab i kraftig vækst, som leverer komplette IT-drifts-, telefoni- og outsourcing-tjenester til selskaber og organisationer under mottoet "Make IT simple". De opbygger langsigtede kunderelationer ved at kombinere et højt serviceniveau med effektive IT-løsninger, som giver kunden klare, forretningsmæssige fordele. Gennem god kundeservice, forretningsforståelse og effektiv brug af moderne teknologi leverer de komplette IT-tjenester. De er oprigtige og engagerede og skaber en win-win situation mellem kunderne og dem selv som leverandør. Candidator er en nordisk IT-partner, som er kendt for at levere utrolig gode kundeoplevelser. Candidator har siden 1997 haft en jævn og stærk vækst, og vi har i dag ca. 550 ansatte og en omsætning på ca. NOK 1 mia. Candidator er ejet af investeringsselskabet EQT. www.candidator.no

Øvrig Information

Azure Stack er en hybridcloud løsning udviklet af Microsoft baseret på virksomhedens Azure cloud platform. Azure Stack er designet til at hjælpe organisationer med at levere Azure-tjenester fra deres eget datacenter. Azure Stack kombinerer infrastruktur-as-a-service (IaaS) og platform-as-a-service (PaaS) tjenester i en softwareløsning, der kan bruges af både lokale datacenter miljøer og Microsofts Azure Cloud. Azure og Azure Stack deler en standardiseret arkitektur, herunder den samme portal, en samlet applikationsmodel og fælles DevOps-værktøjer.