

Svenskt internationellt industriföretag väljer Advenica – ordern värd 0,6 MSEK

Den svenska leverantören av cybersäkerhetslösningar, Advenica, har vunnit en order på Cross Domain Solutions och support.

Ordervärdet är 0,6 MSEK med leverans innan årsskiftet. Cross Domain Solutions möjliggör ett strikt kontrollerat och filtrerat informationsutbyte mellan olika nätverk, som normalt sett inte är sammankopplade på grund av olika säkerhetsklassningar. Produkterna säkerställer att endast information som definieras i en informationssäkerhetspolicy kan skickas mellan olika säkerhetszoner.

Affären med det svenska industriföretaget innebär ännu en framgång för Advenica, som har som målsättning att växa kraftigt inom näringsliv och kritisk infrastruktur. Den aktuella kunden servar den globala marknaden med produkter, tjänster och lösningar inom säkerhet.

Genom att bemöta mycket höga informationssäkerhetskrav och tillgodose specifika behov av cybersäkerhetslösningar kan vi bidra till vår nya kunds fortsatta utveckling och långsiktigt till ett säkrare samhälle.

Einar Lindquist, VD Advenica AB

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Einar Lindquist, VD Advenica AB, +46 (0)704 29 98 39, enar.lindquist@advenica.com

Denna information är sådan information som Advenica är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 december 2017 kl. 15.30.

Om Advenica

Advenica är en ledande europeisk leverantör av cybersäkerhet. Advenica tillhandahåller avancerade cybersäkerhetslösningar och -tjänster för affärsdriven informationshantering, säker digitalisering och högassurans. I mer än 20 år har Advenica med framtidssäkra och hållbara lösningar möjliggjort för organisationer och företag att ta ett digitalt ansvar. Läs mer på www.advenica.com

Advenica AB är ett publikt bolag listat på Nasdaq First North Premier med kortnamnet "ADVE". Certified Adviser är Erik Penser Bank, telefon 08-463 83 00, www.penser.se