

Pressrelease

26 mars 2015
nr 03/15

ASSA ABLOY förvärvar amerikanska Quantum Secure

ASSA ABLOY har förvärvat Quantum Secure, Inc, den ledande leverantören av lösningar som hjälper företag att hantera identiteter och möta kraven på regelefterlevnad i branscher med höga regulatoriska krav.

”Det är med glädje jag välkomnar Quantum Secure till ASSA ABLOY. Förvärvet förstärker vår strategi att vara världsledande inom säkra identitetslösningar. Quantum Secure tar oss ett steg närmare att kunna förse våra kunder med helhetslösningar inom hantering av identiteter. Bolaget har uppvisat en mycket hög tillväxt sedan det grundades och vi ser fram emot en fortsatt framtida tillväxt”, sade Johan Molin, VD och koncernchef.

”Förvärvet av Quantum Secure ger kunderna en robust programvara som hjälper dem att uppfylla regelkraven för hantering av identiteter”, sade Denis Hébert, Chef för affärsenheten HID Global och Executive Vice President ASSA ABLOY. ”Programvarupaketet SAFE möjliggör för organisationer att hantera identiter för anställda, besökare, leverantörer och konsulter på många platser.”

Quantum Secure grundades 2004 och har huvudkontor i San Jose, Kalifornien. Bolaget har cirka 175 anställda och konsulter.

Orderingången 2015 förväntas uppgå till 400 MSEK (USD 45 M). Förvärvet förväntas vara neutralt för vinst per aktie från start.

Mer information

Johan Molin, VD och koncernchef, tel: 08-506 485 42

Carolina Dybeck Happe, Ekonomi- och finansdirektör, tel: 08-506 485 72

Om ASSA ABLOY

ASSA ABLOY är världsledande inom lås- och dörrlösningar som uppfyller slutanvändarnas krav på trygghet, säkerhet och användarvänlighet. Sedan ASSA ABLOY bildades 1994 har koncernen utvecklats från ett regionalt bolag till en internationell koncern med cirka 44 000 medarbetare, verksamhet i mer än 70 länder och en omsättning på närmare 57 miljarder SEK. I det snabbväxande området för elektromekaniska säkerhetslösningar har koncernen en ledande ställning inom till exempel passerkontroll, identifiering, entréautomatik och hotellsäkerhet.