



Pressmeddelande, Göteborg
2012-12-18

FPC anställer Jörgen Lantto som EVP & CTO samt tillkännager ytterligare ändringar i ledningsgruppen

Fingerprint Cards AB (FPC) anställer Jörgen Lantto som Chief Technology Officer (CTO) samt Head of Strategy & Product Management. Jörgen som kommer ingå i FPC:s ledningsgrupp får titeln Executive Vice President (EVP) och tillträder under första kvartalet 2013.

Som en del i FPC:s starka expansion förstärks företaget och dess ledningsgrupp av Jörgen Lantto som kommer att ansvara för FPC:s teknologi-och produktstrategier. Jörgen kommer närmast från Ericsson där han varit Vice President Industry Area Telecom vid Ericssons CTO kontor.

Under de senaste tio åren har Jörgen haft en ledande position och ansvarat för en stor del av halvledarutvecklingen för mobiltelefoner i Sverige som Executive Vice President och CTO vid ST-Ericsson 2009-2012 samt som produktledningsansvarig vid Ericsson Mobile Platforms i Lund 2003-2007. Jörgen har även en lång bakgrund vid Ericsson inom olika positioner i Sverige och Japan där han haft en tongivande roll inom mobiltelefonindustrins utveckling från de första analoga systemen på mitten av 80-talet till dagens 3G och 4G system. Jörgen var även med som medgrundare till konsultbolaget Northstream och var VD för mjukvarubolaget Alice Systems under perioden 1999 till 2003. Sedan 2009 har Jörgen bidragit till FPC:s strategi som aktiv medlem i Fingerprint Cards Advisory Board.

FPCS VD Johan Carlström kommenterar: *”Vi är mycket glada och stolta över att Jörgen valt att ta steget från vår Advisory Board till att ta denna ledande position hos oss, vilket är ännu ett bevis på vilken unik position FPC har nu när biometriteknologin på allvar blir tillgänglig i massmarknadsprodukter som mobiltelefoner och läsplattor. Jörgen har en unik förmåga att kombinera djup teknisk kompetens med förståelse för hur teknologin kan användas till att skapa affärer och industriledarskap. Denna rekrytering är oerhört viktig för FPC:s framtida strategi och produktval och kommer hjälpa oss realisera våra stora tillväxtambitioner”*

Jörgen Lantto kommenterar: *”Genom mitt deltagande i FPC:s Advisory Board de senaste åren har jag blivit alltmer övertygad om att biometri kommer att stå för mobiltelefonins nästa stora paradigmskifte. Fingeravtrycksbiometri kommer att göra användarupplevelsen för mobiltelefoner och läsplattor inte bara säkrare för exempelvis inköp utan vi kommer tillsammans med våra kunder att hitta andra sätt att använda biometri för nya användningsområden som kommer att berika användandet ytterligare. Det är fantastiskt roligt att ett svenskt bolag har möjlighet att ta en ledande position inom detta tillväxtområde och jag ser fram emot att få ta del av denna spännande utveckling och stora utmaning”*



Samtidigt som Jörgen tillträder på sin position tidigt 2013 så fortsätter FPC stärka sin utvecklingsorganisation ytterligare. Som en del i detta utnämns Pontus Jägemalm till Senior Vice President R&D, rapporterade till Jörgen Lantto samt fortsatt medlem i FPCs ledningsgrupp. Pontus kommer fortsatt att ansvara för FPC:s utveckling av komponenter, produkter och lösningar såsom sensorer, biometrialgoritmer, samt övrig mjukvara och middleware.

FPC:s VD Johan Carlström kommenterar: *”Det är mycket glädjande att kunna befordra Pontus Jägemalm till Senior Vice President R&D och chef för bolagets produktförsörjning. Pontus har gjort ett mycket bra arbete och varit starkt bidragande till de lyckade utvecklingsprojekten FPC 1011F samt FPC 1080A. Pontus har dessutom parallellt varit bolagets produktionschef och varit ansvarig för det mycket framgångsrika samarbetet vi har med SMIC och Amkor.”*

Samtidigt har Thomas Rex befordrats till Executive Vice President(EVP) Sales & Marketing.

FPC:s VD Johan Carlström kommenterar: *” Det är för mig tillfredställande och glädjande att tillkännage att Thomas Rex befordrats till EVP. De stora framgångar FPC haft på marknaden för smarta mobiler och läsplattor den senaste tiden beror till stor del på det fantastiska arbete som Thomas och hans team lagt ner det senaste året. Thomas har på bara ett år lyckats skapa ett enormt intresse i marknaden för FPC och våra nuvarande och framtida lösningar skapade primärt för smarta mobiler och läsplattor. Jag är övertygad om att vi hittills bara sett början på denna framgång för FPC.”*

För mer information kontakta:

Johan Carlström, VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, investrel@fingerprints.com

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometriska komponenter som genom analys och matchning av individers unika fingermönster fastställer den personliga identiteten. Tekniken utgörs av biometriska sensorer, processorer, algoritmer och moduler som kan användas separat eller i kombination med varandra. De konkurrensfördelar som FPCs teknik erbjuder är bland annat unik bildkvalitet, extrem robusthet, låg

strömförbrukning och kompletta biometriska system. Med dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader kan tekniken implementeras i volymprodukter som smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll etc. Fingerprint Cards AB (FPC) är noterat på Nasdaq OMX Stockholm (FING B) och har sitt huvudkontor i Göteborg

Fingerprint Cards AB (publ) offentliggör denna information enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 18 december 2012 klockan 08.00.

Viktig information

Utgivning, publicering eller distribution av detta pressmeddelande i vissa jurisdiktioner kan vara föremål för restriktioner. Mottagaren av detta pressmeddelande ansvarar för att använda detta pressmeddelande och informationen häri i enlighet med tillämpliga regler i respektive jurisdiktion. Detta pressmeddelande utgör inte ett erbjudande om, eller inbjudan att förvärva eller teckna några värdepapper i Fingerprint Cards i någon jurisdiktion.