



Pressmeddelande
Göteborg den 22 augusti 2013

Fingerprint Cards (FPC) anställer landschef i Japan

Takeshi Murakami har utnämnts till FPCs landschef i Japan. Takeshi kommer närmast från tjänsten som försäljningsdirektör för Authentec Inc. i Japan. Takeshi har haft ansvar för samtliga större kunder inom mobiler, tablets, laptops samt övriga IT-produkter.

Sedan FPC öppnade det lokala kontoret i Tokyo i januari 2013 har vi noterat en betydande ökning av aktiviteterna och verksamheten i Japan. För att möta det nyväckta intresset för biometriska produkter och system i Japan väljer FPC att utöka det befintliga kontoret med en Marknads och försäljningsansvarig chef. FPC kommer att öka försäljningen i Japan med hjälp av Takeshi samt erbjuda snabbare och bättre support till det snabbt ökande antalet kunder i Japan.

Johan Carlström, VD för FPC, kommenterar:

– Jag är mycket glad över att välkomna Takeshi Murakami till FPC. Han bidrar med värdefulla kundkontakter samt ytterligare expertis på det biometriska området. Lanseringen med Fujitsu, som vi offentliggjorde tidigare i veckan, är bara en första början på FPCs framgångar i Japan. Vi förväntar oss fler lanseringar i Japan och i övriga delar av Asien under resten av 2013 och framöver.

För mer information kontakta:

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

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) marknadsför, utvecklar och tillverkar biometriska komponenter och teknik 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.

Informationen lämnades för offentliggörande den 22 augusti 2013 kl. 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.