



Pressmeddelande

Göteborg den 31 juli 2014

FPC utser World Peace Industrial till ny distributör

Fingerprint Cards (FPC) har tecknat ett distributörsavtal med Asiens största distributör av elektronikkomponenter, World Peace Industrial Co. Ltd ("WPI"). WPIs moderbolag, WPG Holdings, är även världens tredje största distributör av elektronikkomponenter.

FPC är stolta över att kunna meddela att man har tecknat avtal med detta framstående företag. Fokus i avtalet ligger på försäljning till mobilindustrin i Kina. De första leveranserna av massproducerade touchsensorer från FPC skedde i juli.

Johan Carlström, VD och koncernchef för FPC, kommenterar:

– Kina är FPCs viktigaste marknad och för att ytterligare stärka vår marknadsposition känns det mycket spännande att dra nytta av de många kontakter och det stora nätverk som WPI har bland mobilaktörerna i Kina. Vi förväntar oss en snabb ökning i Kina av mobiler med inbyggda fingeravtryckssensorer, och mot bakgrund av det är ett starkt partnerskap med WPI viktigt för oss.

IJ Hsu, marknadschef på WPI, kommenterar:

– Vi ser en stark efterfrågan i Kina på fingeravtryckssensorer i mobiler och surfplattor, i synnerhet vad gäller touchsensorer. I och med att vi lägger till FPC till WPI-koncernens portfölj kommer vi att kunna erbjuda våra kunder kompletta produktlösningar, och FPCs olika touchsensorer kommer med all säkerhet att uppfylla kundernas varierande designbehov för mobiltelefoner. Vi ser en betydande potential i vårt partnerskap med FPC.

För mer information kontakta:

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

Om WPI-koncernen

WPI grundades 1980 och har sitt huvudkontor i Taipei i Taiwan. Koncernen har över 30 försäljningskontor med närmare 1 600 anställda i Kina och Asien Stillahavsområdet, inklusive Hongkong, Kina, Singapore, Malaysia, Thailand, Filippinerna, Indien, Vietnam och Korea. Dessa bildar tillsammans ett stabilt och komplett servicenätverk i Asien Stillahavsområdet. WPI-koncernen hade under 2013 intäkter på 5,7 miljarder USD. I egenskap av

leveranskanalpartner omfattar WPI-koncernen över 60 internationella varumärken och erbjuder ett brett urval av komponenter, däribland halvledare, kopplingar, passiva och elektroniska mekaniska komponenter samt datorprodukter, som alla har fördelen att de kan köpas från ett och samma ställe, så kallad "one-stop shopping". För mer information, gå in på WPI-koncernens hemsida: <http://www.WPI-group.com>

Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometriskt 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 biometriskt system. Med

dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader, kan tekniken implementeras i volymprodukter såsom smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll, etc. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll etc.



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 31 juli 2014, 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.