

Intern oversettelse av kommersiell del av:

Delårsrapport for første kvartal 2011

Nye partnere og et sterkt finansielt fundament

- Validus Technologies bestiller første serie med SmartFinger Film-sensorer
- Økt interesse for SmartFinger Film etter tildeling av Sesames-prisen
- Vellykket testing av SmartFinger Film
- Samarbeidsavtale med Pierson Capital Technology
- Samarbeidsavtale med Identita
- Samarbeidsavtale med Shen Zhen Huajing Technology
- IDEX-teknologi og –produkter demonstrert på CARTES Asia
- Vellykket privat plassering tilførte 32,6 millioner i ny kapital

Sterkt finansielt fundament for kommersialisering

- IDEX har gjort store fremskritt og nådd konkrete milepeler i de første månedene av 2011. Økt interesse for vår prisbelønnede SmartFinger Film fingeravtrykkssensor har resultert i flere viktige samarbeidsavtaler. Vi satser hardt på å utvikle disse avtalene og andre partnerskap til inntekter for selskapet. Samtidig arbeider vi energisk for å øke produksjonskapasiteten, og vi gjør løpende forbedringer av teknologien vår, sier adm.dir. Ralph W. Bernstein i IDEX.

- I april fullførte IDEX en vellykket privat plassering av aksjer. Den nye kapitalen utgjør et solid finansielt fundament for å oppnå våre mål og ambisjoner, legger Bernstein til.

Validus bestiller første serie

I januar mottok IDEX en første bestilling på 1.000 SmartFinger® Film sensorer fra Validus Technologies Inc. Validus har integrert IDEX fingeravtrykkssensorer i den nye versjonen av selskapets biometriske VALIDcard™. Validus arbeider med flere lovende pilotkunder basert på denne løsningen. Produksjonen er under arbeid og den første leveransen til Validus er planlagt i juni.

Vellykket testing av SmartFinger Film

Resultatene av ulike tester av prøveeksemplarer foretatt over flere måneder hos akkrediterte testlaboratorier, produksjonspartnere og IDEX ble oppsummert og analysert i februar.

- Testresultatene viser at IDEX kan starte opptrappingen til volumproduksjon frem mot sommeren og bekrefter at vi er klare til å ta flere ordrer i tiden fremover, sa Bernstein da resultatene forelå.

Nye avtaler

De prisbelønte polymerbaserte SmartFinger Film sensorene, som spesielt er rettet inn mot biometriske kort, brikker og andre innebygde løsninger, har vakt interesse hos flere bransjeaktører. I løpet av første kvartal 2011 svarte IDEX på mange kundeforespørsler og sendte ut utviklingssett til viktige leverandører i kortbransjen. Viktige samarbeidsavtaler ble inngått i mars og april.

IDEX inngikk en samarbeidsavtale med Pierson Capital Technology LLC (PCT) for en biometrisk, transaksjonsorientert sikkerhetsenhet som bruker SmartFinger Film. PCT, et datterselskap av Pierson Capital Group, har utviklet MIIKOO-enheten og –tjenesten. Systemet hindrer svindel ved finansielle transaksjoner. Systemet tilbyr biometrisk autentisering av sluttbrukeren, og dette integreres sømløst med eksisterende tjenester for finansielle transaksjoner. IDEX' fingeravtrykkssensor blir nå designet inn i MIIKOO som brukes til høyt sikkerhetsnivå innen applikasjoner som e-bank, e-handel og mobile betalinger, samt engangspassord for butikkterminaler og minibanker.

En samarbeidsavtale om et biometribasert kort som bruker SmartFinger Film ble inngått med Identita

Technologies Inc. Identita leverer identifikasjonsløsninger basert på elektroniske brikker eller kort og klient/tjener applikasjonsprogramvare. Identita driver en fabrikk for kortproduksjon og lager i dag akustiske kort og kort for engangspassord (OTP). Integrasjonen av IDEX' sensor og programvare rettet mot biometriske OTP-kort ble startet i første kvartal 2011.

I april inngikk IDEX en samarbeidsavtale med det kinesiske selskapet Shen Zhen Huajing Technology Co., Ltd. Huajing tar sikte på å tilby løsninger for personlig autentisering som en del av Kinas pågående program innen «Internet of things».

Avtalene inneholder forpliktende gjennomføringsplaner samt spesifikke milepeler når det gjelder inngåelse av kommersielle avtaler. Det er partenes intensjon å inngå kommersielle avtaler som innebærer at IDEX leverer SmartFinger Film sensortechnologi og produkter.

Pierson, Identita og Huajing designer nå SmartFinger Film inn i prototyper og demonstrasjonsutgaver av nye produktlinjer med biometriske kort og enheter. Kvalifisering av kundens produkt med IDEX-teknologi ventes å være fullført i andre halvår 2011. Applikasjonsmarkedene som man tar sikte på, representerer store volumer.

- Disse avtalene – som omfatter designarbeid, kvalifiseringsprosesser og implementeringsprogrammer – er de nødvendige neste steg for at produkter basert på IDEX SmartFinger-teknologi kommer på markedet, sier adm.dir. Ralph W. Bernstein i IDEX.

Teknologi vist frem på CARTES Asia

I mars viste IDEX frem sin teknologi på CARTES in Asia i Hongkong. CARTES in Asia er et viktig bransje arrangement med utstilling og konferanser. SmartFinger Film ble demonstrert som en integrert del av et VALIDcard engangspassordkort fra Validus. En prototyp av den nye SmartFinger Secure Module ble også vist.

eGo

eGo™-prosjektets slagord er at "Det du tar på, er ditt!" Prosjektet vil utvikle løsninger for at data og autentiseringsinformasjon for alle typer transaksjoner, innlogging og fysisk adgang blir utvekslet bare med en enkel berøring. Planen er å ha eGo-produkter på markedet i første kvartal 2013.

IDEX deltar i prosjektet sammen med tolv europeiske forsknings- og utviklingsinstitusjoner og industrielle partnere, deriblant Gemalto, STMicroelectronics, Precise Biometrics og Atos Worldline. Prosjektet er en del av CATRENE-programmet (Cluster for Application and Technology Research in Europe on NanoElectronics).

eGo vant SESAMES-prisen i kategorien IT Security application ved Cartes & IDentification i Paris i desember 2010 og var finalist ved 2011 Asian SESAMES under Cartes in Asia i Hong Kong i mars 2011.

Silisiumbasert SmartFinger-sensor

IDEX ser attraktive markedsmuligheter for silisiumbaserte sensorer, i tillegg til markedene for de polymerbaserte SmartFinger Film-sensorene. IDEX kan best forfølge markedsmulighetene for den silisiumbaserte sensoren gjennom et partnerskap, fortrinnsvis med en ledende halvleder- eller mikrosystemprodusent.

I 2009 inngikk IDEX en evalueringsavtale med en stor, ikke navngitt halvlederprodusent med sikte på å vurdere produksjonsmessige aspekter, kostnader og kommersielle muligheter for SmartFinger silisiumsensor, med spesielt fokus på mobiltelefonmarkedet. Det tekniske arbeidet ble fullført og evaluert i 2010. Designmessig og funksjonelt var sensorene vellykket. Produktmuligheter og kommersielt potensial for silisiumbaserte SmartFinger-sensorer er under vurdering av halvlederprodusenten og IDEX.

Vellykket privat plassering av aksjer tilførte 32,6 millioner NOK

I april gjennomførte IDEX en vellykket privat plassering av aksjer til en tegningskurs på NOK 1,80 per aksje. Plasseringen tilførte 32,6 millioner NOK før utgifter. Styret har foreslått for generalforsamlingen 19. mai 2011 at for hver 2. aksje utstedt i plasseringen skal tegneren tildeles én warrant. Warrantene vil ha en utøvelseskurs på 2,10 NOK per aksje og en løpetid på ett år. Utøvelse av warrantene vil tilføre ytterligere 19,0 millioner NOK i egenkapital.

- Det positive utfallet av den rettede emisjonen er en tillitserklæring til selskapets teknologi og markedsstrategi. IDEX har nå et solidt finansielt fundament for å gjennomføre våre kommersielle planer og bygge opp til volumproduksjon, sa adm.dir. Ralph W. Bernstein i forbindelse med emisjonen.

Viktige hendelser i første kvartal 2011

- IDEX mottok bestilling av en prøveserie av SmartFinger Film fingeravtrykksensorer fra Validus Technologies Inc. Validus har designet IDEX' fingeravtrykk-løsning inn i sitt VALIDcard.
- Selskapet opplevde sterk interesse for SmartFinger Film etter tildeling av den prestisjefylte Sesames bransjeprisen på utstillingen Cartes & IDentification 2010 i Paris i desember.
- Etter testing av SmartFinger Film på akkrediterte testlaboratorier, konkluderte IDEX i februar med at produktet er klart for opptrapping til volumproduksjon.
- Flere produkter og løsninger ble vist på utstillingen og konferansen CARTES in Asia i Hong Kong i mars. SmartFinger Film fingeravtrykksensorer integrert i VALIDcard engangspassordkort ble demonstrert.
- IDEX inngikk en samarbeidsavtale med Pierson Capital Technology om en biometrisk, transaksjonsorientert sikkerhetsenhet som bruker SmartFinger Film.
- IDEX inngikk en samarbeidsavtale med Identita Technologies om et biometribasert kort som benytter SmartFinger Film.

Utsikter

IDEX er nå i en kommersiell fase og vil trappe opp til volumproduksjon av SmartFinger Film sensorer for å være klar til å motta ordrer i kommersielle volumer.

Støtte til et økende antall kunder og partnere prioriteres høyt av IDEX' teknologiavdeling. Kundene og partnerne evaluerer og lager demonstrasjonsenheter og testkonfigurasjoner av produktene sine der SmartFinger Film er implementert.

Kunder arbeider med å designe SmartFinger Film inn i prototyper og demonstrasjonsutgaver av nye produktlinjer med biometriske kort og enheter. Kvalifisering av kundens produkt med IDEX teknologi ventes å være fullført i andre halvår 2011. Applikasjonsmarkedene som man tar sikte på, representerer store volumer.

IDEX besitter ledende teknologi og opplever stor interesse fra viktige kunder og partnere. Selskapet har nylig inngått avtaler med kunder som vil gjennomføre prosjekter der man utvikler og kvalifiserer produkter med sikte på markeder med betydelig volumpotensial. Leveransekjeden er etablert og det foreligger planer for å kunne trappe opp til større volumer når det foreligger bestillinger for dette. Selskapet har en solid finansiell basis for sine aktiviteter.

Fornebu, 18. mai 2011
Styret for IDEX ASA

Pressekontakt:

Dr. Ralph W. Bernstein, adm.dir. IDEX ASA, +47 930 59 303, ralph.bernstein@idex.no

Om IDEX

IDEX ASA er et norsk allmennaksjeselskap som arbeider med fingeravtrykkteknologi. Selskapets visjon er å sikre brukerne en trygg, sikker og brukervennlig anvendelse av personlig ID. IDEX har utviklet den prisbelønte SmartFinger Film-teknologiplattformen som omfatter et patentert bildeprinsipp, målemetode og brikkedesign for behandling av fingeravtrykk. Ved at SmartFinger Film kombineres med programvareløsninger for bildebehandling og autentisering blir det mulig å ha såkalt on-device innrulling, lagring av bildet samt verifikasjon i en og samme modul. SmartFinger Film-sensoren er tynn og bøyelig og kan spesialtilpasses ulike anvendelser så som engangspassord-brikker, smartkort, ID-kort, adgangskontrollenheter og biometriske brikker. SmartFinger-teknologien er tilgjengelig for kunder gjennom lisensieringsprogram eller som SmartFinger Film sensorer som kan bygges inn i kundens produkt. IDEX ASA (ticker IDEX) er notert på markedsplassen Oslo Axess ved Oslo Børs. Ytterligere informasjon på engelsk finnes på www.idex.no eller ved å kontakte IDEX på mailbox@idex.no.