

## PRECISE BIOMETRICS INBJUDEN ATT DELTA I EU-PROJEKT

**Precise Biometrics har blivit inbjuden att delta i det EU-finansierade projektet TURBINE (TrUsted Revocable Biometric IdeNtitiEs). Projektet syftar till att utveckla en avancerad lösning för identitetshantering som bygger på fingeravtryck och kryptografi. Precise Biometrics erhåller finansiering för sin medverkan motsvarande cirka 5,7 Mkr.**

Precise Biometrics har blivit utvald att delta i TURBINE-projektet på grund av sin expertis och kunnande kring fingeravtrycksigenkänning och Match-on-Card-teknik. Projektet kommer gynna Precise Biometrics Forsknings- och Utvecklingsavdelning, vilket i sin tur kommer ha en positiv effekt på företagets framtida produkter och lösningar.

Autentiseringsmetoden som TURBINE ska utveckla under en treårsperiod, baseras på avancerad fingeravtrycksigenkänning och komplex kryptografi. Lösningen är tänkt att tillämpas på olika användare inom ett flertal marknadssegment. Under projektet kommer åtskilliga representanter från olika branscher, såsom bankväsendet, myndigheter, hälsovårdssektorn och flygindustrin att rådfrågas. Slutresultatet kommer även att testas i en verklig flygplatsmiljö.

Precise Biometrics kommer framförallt att bidra med sin expertis inom området för fingeravtrycksigenkänning och utveckling av metoder för att extrahera fingeravtrycksinformation, samt utvärdering av projektet. TURBINE har tilldelats 60,2 Mkr av EU:s sjunde ramprogram för forskning. Precise Biometrics kommer erhålla cirka 5,7 Mkr för att uppnå flera forskningsmål.

Utöver att detta kan ses som ett erkännande av Precise Biometrics ledande ställning inom tekniken för fingeravtrycksigenkänning, ser Precise Biometrics VD, Thomas Marschall, flera fördelar med företagets medverkan i TURBINE; "Vi har tidigare framgångsrikt deltagit i EU-projekt som detta och ser TURBINE som ett utmärkt tillfälle att stärka våra relationer med andra företag inom branschen. Dessutom kommer det ge oss en chans att ytterligare avancera på den europeiska marknaden, vilket i sin tur kan ge oss fler fördelar vid framtida upphandlingar av nationella ID-kort i regionen." säger Thomas Marschall.

Precise Biometrics har varit inblandade i EU-finansierade projekt tidigare, såsom Onom@topic+ som avslutades vid årsskiftet. Onom@topic+ kombinerade smarta biometriska EU-medborgarkort med applikationer för mobiltelefoner. Målet var att utvidga användandet av eMyndighetsservice till både fasta och mobila plattformar. Projektet vann Jean-Pierre Noblanc Excellence Award för innovation och hållbarhet.

TURBINE-projektet kommer att bedrivas under tre år med start i februari 2008 och avslutas i januari 2011. Tillsammans med Precise Biometrics utgörs projektet av projektsamordnaren Sagem Sécurité, Philips Research Europe, SAGEM-ORGA, Katholieke Universiteit Leuven, Gjørvik University Collage, Cryptolog, 3D-GAA S.A. och ARTTIC.

---

### För ytterligare information

Thomas Marschall, VD och koncernchef, Precise Biometrics AB  
Telefon 046 31 11 10 eller 0734 35 11 10  
E-post [thomas.marschall@precisebiometrics.com](mailto:thomas.marschall@precisebiometrics.com)

Precise Biometrics är ett innovativt företag som erbjuder lösningar för igenkänning av fingeravtryck för att säkerställa människors identitet. Med spetskompetens inom fingeravtrycksbiometri erbjuder Precise Biometrics snabb, exakt och säker verifiering. Vår kärnteknik Precise BioMatch™ integreras lätt i system för ID- och bankkort, säkerhetskretsar, access till datorer, nätverk och fysisk passerkontroll. Vi verkar på en global marknad och vår teknik är licensierad till mer än 78 miljoner användare över hela världen. Koncernen Precise Biometrics har dotterbolag i Sverige Storbritannien, Hong Kong och USA, samt ett delägt bolag i Kina. Företagets huvudkontor finns i Lund. Precise Biometrics är listade på Nordiska Börsen i Stockholms small cap lista (PREC). Läs mer på <http://www.precisebiometrics.com/>

