

## TagMaster förvärvar Quercus Technologies – en ledande internationell leverantör av digitala lösningar för parkeringsindustrin

**TagMaster, en ledande tillverkare och leverantör av datalösningar och avancerade sensorsystem för Smarta Städer inom Traffic och Rail, förvärvar 92,5 procent av aktierna i Quercus Technologies (Quercus). Quercus utvecklar och tillverkar avancerade digitala lösningar baserade på videoanalys för parkeringsindustrin. Företaget har sitt huvudkontor i Reus, Spanien, och har installationer i över 100 länder världen över. Genom förvärvet stärker TagMaster sitt erbjudande inom parkeringsaccess, hantering och administration av parkeringslösningar samt säkerhet avsevärt. Samtidigt ökar företaget sin försäljning till företagskunder (B2B), vilket kompletterar koncernens nuvarande affär som till övervägande del riktar in sig mot myndighetssektorn.**

### Quercus Technologies

Quercus är ett internationellt företag med kontor i Spanien (huvudkontor), Frankrike och USA. I över 25 år har företaget framgångsrikt levererat marknadsledande lösningar inom smart mobilitet och accesskontroll till parkeringsindustrin.

Företaget utvecklar och tillverkar avancerade videoanalyslösningar för parkeringsaccess och parkeringsinformationssystem som optimerar effektiviteten i parkeringsanläggningar och förbättrar parkeringsupplevelsen för användarna. Med installationer på över 60 flygplatser, 80 köpcentrum samt hotell, universitet, offentliga institutioner, sjukhus, bostadsrättsföreningar och kontor världen över har Quercus etablerat sig som en teknikledare inom parkeringsindustrin, känd för sin kvalitet, pålitlighet och utmärkta kundsupport.

Företaget leds av erfarna branschprofiler, har 45 anställda och en stark forsknings- och utvecklingsavdelning med 15 ingenjörer specialiserade på videoanalys, AI, mjukvaruutveckling och hårdvaruutveckling. För de första nio månaderna 2024 uppgick företagets omsättning till cirka 6 miljoner euro med en EBITDA-marginal på samma nivå som TagMaster.

### Bakgrund och förvärvsmotiv

TagMasters strategi att fokusera på marknaden för avancerade sensorer för trafik och transporter har bekräftats under de senaste åren genom den fortsatta tillväxten på denna marknad. Tillväxten drivs av de utmaningar som städer världen över står inför, såsom snabb befolkningstillväxt, ökande trängsel och försämrad luftkvalitet. Utvecklingen med system baserade på datorseende (en teknologi som gör det möjligt för datorer att se och förstå bilder och video) i kombination med AI och Deep learning möjliggör en ny generation av intelligenta transportsystem med förbättrad noggrannhet i detektering och identifiering av fordon, fotgängare och cyklister, vilket bidrar aktivt till att möta dessa utmaningar.

Förvärvet av Quercus ger TagMaster tillgång till djup kunskap inom datorseende och avancerad AI-teknik, vilket stärker koncernens ställning som ledande aktör inom intelligenta sensorsystem för både trafik- och parkeringsapplikationer. Efter förvärvet kommer koncernen att ha totalt 60 utvecklingsingenjörer, varav 30 dedikerade till att vidareutveckla lösningar baserade på AI och datorseende.

”Det här är ett mycket strategiskt förvärv för oss. Förutom att det gör oss till en ledande aktör inom parkeringslösningar och ökar vår B2B-verksamheten, stärker det oss teknologiskt inom AI och videoanalys samt öppnar nya geografiska marknader. Quercus är starkt i Tyskland, Spanien och Australien, med viss verksamhet i USA, medan våra huvudsakliga styrkor sedan tidigare ligger i USA, Storbritannien och Frankrike. Tillsammans får vi nya möjligheter att sälja våra respektive lösningar på nya marknader och erbjuda ett bredare utbud av produkter och AI-drivna lösningar till våra globala kunder”, säger Jonas Svensson, VD, TagMaster.

Jordi Moragas, VD, Quercus Technologies, kommenterar förvärvet: ”Vi är mycket glada över att bli en del av TagMastergruppen. Vi ser och välkomnar styrkan som samgåendet ger både våra olika varumärken och de tydliga synergier som finns med de andra TagMasterföretagen.”

## Förvärvsbelopp

Köpeskillingen vid stängningen av transaktionens uppgår till 5,5 miljoner euro. Utöver det betalas en tilläggsköpeskillning om cirka 0,45 miljoner euro 2028. Slutligen kommer en prestationsbaserad tilläggsbetalning (earn-out) på maximalt 1 miljon euro att betalas år 2028, baserad affärens utveckling. Förvärvet är en ren kontanttransaktion som finansieras med egna medel och en ny banklånefacilitet på 4 miljoner euro.

Den sammanslagna enheten – TagMaster Group – kommer att vara en större aktör på marknaden och med bredare marknadstäckning, med proforma omsättning och justerat EBITDA för de första nio månaderna 2024 på cirka 355 miljoner kronor respektive 27 miljoner kronor.

Transaktionen slutfördes idag.

## För ytterligare information vänligen kontakta:

Jonas Svensson, VD, +46 8-6321950, [jonas.svensson@tagmaster.com](mailto:jonas.svensson@tagmaster.com)

## Om oss

TagMaster är ett applikationsinriktat teknikföretag som utvecklar och säljer avancerade sensorsystem och lösningar baserade på radio-, radar-, magnetisk- och kamerateknologier för krävande miljöer. TagMaster arbetar inom två segment - Segment Europa och Segment USA - under varumärkena TagMaster, Citilog och Sensys Networks - med innovativa mobilitetslösningar för att öka effektivitet, säkerhet, bekvämlighet och för att minska belastningen på miljön inom Smarta Städer. TagMaster har dotterbolag i England, Frankrike och USA och exporterar främst till Europa, Mellanöstern, Asien och Nordamerika via ett globalt nätverk av partners och systemintegratörer. TagMaster grundades 1994 och har sitt huvudkontor i Kista. TagMaster är ett listat företag och aktien handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market i Stockholm. TagMasters certifierade rådgivare (CA) är FNCA Sweden. [www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com)

*Denna information är sådan information som TagMaster är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-11-28 14:00 CET.*