



Qbrick lanserar videoinfrastruktur för AI-agenter

Qbrick AB (publ), ett ledande svenskt SaaS- och AI-bolag inom videokommunikation, lanserar idag Qbrick Agent API - en infrastrukturplattform som gör det möjligt för AI-agenter att autonomt hantera hela videoarbetsflöden. Lanseringen markerar ett strategiskt steg där Qbrick utökar sin plattform för att möta behoven i den snabbt växande AI-agentekonomin. Qbrick genomför för närvarande pilotprojekt med befintliga kunder, och söker nu ett begränsat antal ytterligare pilotkunder för att accelerera kommersialiseringen av plattformen.

Krister Karjalainen, VD för Qbrick AB, kommenterar:

"Vi står inför ett paradigmskifte där AI-agenter blir en allt viktigare del av hur digital infrastruktur används. Det förändrar hur mjukvara utvecklas och skapar nya möjligheter för våra kunder. Med Qbrick Agent API bygger vi vidare på vår etablerade SaaS-plattform och möjliggör integration för autonoma, AI-drivna processer för video. Samtidigt säkerställer vi att vi följer de omfattande krav som träder i kraft i augusti 2026 enligt EU AI Act, där transparens, spårbarhet och mänsklig tillsyn blir avgörande."

Strategisk positionering i en ny och exponentiellt växande marknad

Marknaden för autonoma AI-agenter växer exponentiellt och förväntas omforma hur digitalt innehåll skapas, distribueras och används. Det öppnar upp för skalbara lösningar med potential att nyttjas brett över olika marknader och branscher.

I denna nya arkitektur blir AI-agenter - inte människor - de primära användarna av video-infrastruktur, vilket skapar ett behov av nya standardiserade plattformar. Qbrick adresserar detta skifte genom att vidareutveckla sin plattform till ett videoinfrastrukturlager för AI-agenter, med ambitionen att bli den standard som AI-agenter använder för videohantering.

Produktutveckling och teknologisk differentiering

Genom att vidareutveckla bolagets befintliga videoinfrastruktur från ett traditionellt API till ett agent-anpassat videolager etablerar Qbrick en direkt integrationsyta mot det snabbt växande AI-agent ekosystemet. Detta möjliggör att video inte bara tillgängliggörs via UI eller API-anrop, utan möjliggör autonom distribution, samordning och interaktion av video, utan beroende av traditionella användargränssnitt.

Qbrick Agent API bygger vidare på Qbricks etablerade videoplattform och kompletterar befintliga erbjudanden med integration för autonoma AI-drivna processer.

Plattformen är byggd för europeisk datalagring och adresserar centrala krav i EU AI Act - inklusive spårbarhet, transparens och mänsklig tillsyn, vilket positionerar Qbrick starkt inom regulatoriskt känsliga sektorer.

För mer information, [gå till produktsidan här](#).



Pressmeddelande

21 april 2026 09:15 CEST

Eller kontakta:

Krister Karjalainen, VD, Qbrick

E-post: krister.karjalainen@qbrick.com

Telefon: 0708-811229

Om Qbrick

Qbrick AB (publ) är ett svenskt SaaS- och AI-bolag inom videokommunikation. Bolaget erbjuder en molnbaserad plattform som utgör en central infrastruktur för videokommunikation, där företag och organisationer kan skapa, hantera och distribuera live och förinspelad video i stor skala på ett säkert sätt och med hög regelefterlevnad, med stöd av AI och interaktiva funktioner. Plattformen används för interna och externa kommunikationsflöden, såsom finansiell kommunikation, utbildning, sälj- och presentationsmaterial samt live-event. Qbrick grundades 1999 och har sitt huvudkontor i Stockholm. Bolaget har helägda dotterbolag i Sverige, Norge, Danmark och Finland. Huvudkontoret ligger i Stockholm, och aktien är noterad på NGM Nordic SME.

För mer information, se www.qbrick.com