

Pressmeddelande 2018-12-12 8:30 CET

Unibet väljer Evolutions live casino för första insteg på den amerikanska marknaden

Evolution Gaming, ledande leverantör av live casino-lösningar, har ingått ett nytt avtal med den befintliga kunden Unibet, denna gång för den amerikanska marknaden.

Unibet arbetar redan nära Evolution i Europa genom generiska live casino-bord, en dedikerad miljö i Evolutions studio i Riga, samt ett utbud av bord med lokala språk i Evolutions studio på Malta.

Som en del av Unibets första insteg på den amerikanska marknaden kommer bolaget att använda Evolutions nya USA-studio, som öppnade i Atlantic City i mitten av augusti, för att leverera live casino-tjänster till spelare i New Jersey.

-Unibets varumärke har en stark ställning i Europa, där det redan har upplevt en enastående tillväxt inom live casino, till stor del tack vare vår goda relation med Evolution. Nu när Evolution har lanserat sin amerikanska studio så ser vi mycket fram mot att etablera och växa Unibets varumärke i New Jersey, och så småningom i andra amerikanska stater också, säger Cristiano Blanco, Head of Gaming, Kindred Group.

-Som en långvarig partner till Evolution så har Unibet följt och varit del av en fenomenal tillväxt i andra jurisdiktioner, inklusive ett antal nyligen reglerade marknader i Europa. Vi är glada över att de har valt oss för sin lansering i USA, säger James Stern, Director of Business Development & Land-based Sales på Evolution, och fortsätter:

-Vi har redan planer för expansion av studion efter de tidiga framgångar vi har upplevt sedan lanseringen. Med fler samarbetspartners som ska lanseras, och med det stora antal spel som Evolution har att erbjuda, så kommer de kommande 12 månaderna utan tvivel att påvisa bolagets förmåga att erbjuda den bästa tänkbara spelupplevelsen.

Unibet är Kindred Groups flaggskeppsvarumärke, som utöver live casino också erbjuder alla tänkbara betting-, poker- och bingospel i över 100 länder.

För ytterligare information, kontakta:

Jacob Kaplan, CFO, ir@evolutiongaming.com