

Pressmeddelande
31 oktober 2024 08:45:00
CET



Goodbye Kansas Studios vinner ytterligare order på speltrailers till befintligt projekt

Inom loppet av ett par veckor har Goodbye Kansas Studios fått ytterligare en order avseende för-produktion av cinematiska speltrailers till ett spelprojekt. Ordern kommer från en internationell kund och värdet på denna order uppgår till cirka 27 MSEK. Produktionen har inletts och kommer att pågå till slutet av 2024.

“Samarbetet med denna kund inleddes nyligen i mer begränsad omfattning men har inom kort tid utvecklats till ett omfattande samarbete med ett flertal inplanerade leveranser. Vi har snabbt byggt upp en nära relation med kunden som redan fått förtroende för våra kreativa förmågor och högkvalitativa produktioner. Denna order är ytterligare en betydande milstolpe på vår inslagna väg mot lönsam tillväxt,” säger Stefan Danieli, VD i Goodbye Kansas Group.

Goodbye Kansas Group fokuserar idag fullt ut på verksamheten i dotterbolaget Goodbye Kansas Studios, en ledande leverantör av teknologidrivet visuellt innehåll på en global marknad.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Stefan Danieli, Koncernchef och VD, Goodbye Kansas Group
E-mail: stefan.danieli@goodbyekansas.com
Tel: +46 701 98 10 49

Goodbye Kansas Group

Goodbye Kansas Group är en leverantör av teknologidrivet visuellt innehåll och utvecklar lösningar för visuella effekter (VFX), animation, speltrailers och In-Game. Koncernen har några av världens ledande underhållningsbolag som kunder. Goodbye Kansas Group har huvudkontor i Stockholm och är noterat på Nasdaq First North Growth Market med Wildeco som Certified Adviser.

Denna information utgör insiderinformation som Goodbye Kansas Group AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (596/2014). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 2024-10-31 08:45 CET.

Bifogade filer

[Goodbye Kansas Studios vinner ytterligare order på speltrailers till befintligt projekt](#)