

Pressmeddelande

Stockholm 2021-10-14

Bond Street Film vinner order värd 1,6 Mkr

Bond Street Film, som tillhör Shortcut Media Group (SMG), har mottagit beställning från en svensk myndighet värd 1,6 Mkr.

Kunden är en av bolagets upphandlade ramavtalskunder inom offentlig sektor. Arbetet skall utföras under fjärde kvartalet 2021. Uppdraget innehåller konceptutveckling och flera olika typer av filmproduktion.

– Att vi fortsätter få förtroende för både de större projekten samt även de mindre löpande behoven från våra kunder är ett kvitto på att vår strategi – att erbjuda helhetslösningar inom rörlig bild – verkligen fungerar, säger Peter Söderlind, VD för Shortcut Media Group.

Om Bond Street Film



Bond Street Film producerar bl.a. reklamfilm, beställningsfilm, 3d-animation och visuella effekter, trailers, utbildningsfilm och promotion-material. Bond Street är ett av Sveriges mest prisbelönda filmproduktionsbolag och har de senaste åren sammanlagt vunnit 16 priser i fyra internationella och svenska tävlingar. Sen januari 2020 bedrivs även varumärkena Shortcut Produktion och Frost Studio inom ramen för Bond Street Film Stockholm AB. Mer information finns på

www.bondstreet.se och www.froststudio.se.

Om Shortcut Media Group

Shortcut Media Group är en av Sveriges ledande, oberoende samt mest prisbelönda produktionsgrupper och producerar bl.a. reklam- och företagsfilm, trailers, utbildningsfilm, animerad film, promos, livesändningar samt tillhandahåller postproduktion. Gruppen består av varumärkena Bond Street Film, Oddway Film, Stark Film, Magoo, Shortcut Produktion och Frost Studio. Mer information finns på www.shortcutmedia.se.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Peter Söderlind

VD

Shortcut Media Group

peter.soderlind@shortcutmedia.se

Tel: 072-375 75 10

Denna information är sådan som Shortcut Media AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 oktober 2021.