

# Ansökan om helt gratis - kostnadsfritt Video-CV

"En video säger mer än miljoner ord..."  
**proffex.se**  
Videoproduktioner

Skicka din fullständigt ifyllda ansökan till nedanstående adress,  
- Vi behandlar och eventuellt godkänner ditt ärende i turordning.

proffex.se  
Joel Nylander  
Godvädersgatan 33 Lgh 1101  
418 38 GÖTEBORG

Tel. 070 - 422 13 19 E-post: joel@proffex.se

Jag vill jättegärna få ett helt gratis - dvs helt kostnadsfritt Video-CV, som sponsras av företag och/eller organisationer mm.

Jag är fullt medveten om att mitt Video-Cv kommer att finnas tillgängligt på sociala medier och att Joel Nylander/proffex.se har de fullständiga rättigheterna att publicera mitt Video-CV "överallt" där proffex.se vill marknadsföra sig mm.

Men detta ser jag absolut inte som något problem, snarare tvärtom - maximal exponering ökar mina chanser till att få "drömjobbet" som jag alltid har längtat efter...

Jag är också införstådd i att sponsorerna som möjliggjort detta kostnadsfria Video-CV också kommer att synas med deras logotyper mm i samband med min färdiga video mm. Detta är helt okej för mig eftersom att jag på detta sätt sparar in hela kostnaden för en professionell videoproduktion, vilket motsvarar omkring 12.500:- inkl moms.

Jag ansöker om att få hela min videoproduktion gjord på plats hos proffex.se i Göteborg.

Jag ansöker "enbart" om att få hjälp med redigering, klippning och textning mm av mitt Video-CV som jag själv har filmat, kanske med min mobiltelefon eller annan videokamera efter instruktioner av Joel Nylander/proffex.se.

Jag kan vara tillgänglig för detta projekt om jag blir antagen "nästan när som helst".

Jag måste ha ganska lång framförhållning, och inbokad i "god tid" för detta projekt.

Senaste datum som mitt Video-CV ska produceras för att min ansökan ska kvarstå: \_\_\_\_\_

Särskilda önskemål eller eventuella frågor, skriv nedan: (-Eller fortsätt på baksidan av detta papper)

Namn:

Mobiltelefon:

Adress:

E-post:

Postnummer:

Ort:

Ort, datum och namnteckning:

\_\_\_\_\_