

Pressmeddelande den 21 maj 2007

Unikt forskningsprojekt till Hultsfred!

Musiclink i Hultsfred har blivit beviljade medel från Vinnova för genomförandet av ett unikt forsknings- och utvecklingsprojekt under år 2007 och 2008. Musiclink ska utveckla en prototyp till en ny teknisk plattform som skall underlätta för skivbolag att sälja och marknadsföra sin musik digitalt.

Projektet kommer att omsätta totalt 2 miljoner kronor och innebär nyanställningar för Hultsfredsföretaget.

Daniel Johansson, projektledare och industridoktorand, kommenterar:

- Att en så stor och viktig aktör som Vinnova väljer att stötta det här projektet visar att verksamheterna kring Rockparty och Hultsfred numera har hög status på många olika områden. Det har varit en mycket hård konkurrens kring dessa forskningspengar och vi är oerhört stolta över att få detta erkännande!

Unikt projekt för musikindustrin

Musikindustrin befinner sig just nu i kraftig förändring och många små och medelstora skivbolag har svårt att komma ut med sin musik i de digitala nätverken och anpassa sina affärsmodeller till de nya distributionsformerna. Detta FoU-projekt syftar därför till att skapa stödfunktioner för just dessa aktörer. Vinnova går in med hälften av forskningspengarna genom programmet Forska & Väx och den andra hälften medfinansieras av Musiclink och ett antal andra aktörer i musikindustrin.

Hans Svanberg, VD för Musiclink, säger:

- Vi jublar idag! Förutom att detta är ett spännande projekt under själva utvecklingsfasen tror vi att resultatet av projektet kommer att skapa ytterligare tillväxt och nyanställningar för Musiclink och Hultsfred på sikt.

Musiclink är ett helägt dotterbolag till föreningen Rockparty. Företaget har 8 heltidsanställda och forskning är ett av de områden man fokuserat på under de senaste åren.

För mer information:

Daniel Johansson, projektledare
Tel. 070-399 05 00
E-post: daniel.johansson@musiclink.se

Hans Svanberg, VD
Tel. 070-699 65 87
E-post: hans.svanberg@musiclink.se

<http://www.musiclink.se>
<http://www.vinnova.se>