

## Glimr blir en del av Progrits – stärkta för vidare tillväxt

**Techbolaget Glimr, en ledande aktör inom digital kommunikation baserad på geografisk data, är nu en del av mjukvarukoncernen Progrits. Förvärvet innebär stora möjligheter gällande Glimrs affär och fortsatta tillväxtresa.**

Sedan den 11 februari 2021 är Glimr AB ett helägt dotterbolag i mjukvarukoncernen Progrits. Glimr möjliggör användaranpassad marknadsföring via så kallad geotargeting och ser stora möjligheter gällande vidareutveckling av bolaget och dess produkt.

– Vi är glada över att vara en del av Progrits och ser fram emot de fördelar som det kommer att innebära, bland annat inom verksamhets- och affärsutveckling. Det finns mycket erfarenhet och kunskap om geodata i gruppen och det ska bli spännande att se vad vi kan åstadkomma tillsammans, säger Nicklas Mattsson, COO för Glimr.



Fr.v: Sven Röder (CTO Glimr), Björn Erlandsson (Vice VD Progrits & tillträdande VD för Glimr) och Nicklas Mattsson (COO Glimr).

Progrits är en företagsgrupp av B2B-orienterade mjukvarubolag. Koncernen har 122 anställda och omsätter ca. 200 MSEK. Utöver en produkt i framkant samt drivna och kunniga personer bakom bolaget, ser Progrits stor potential till samarbeten mellan Glimr och andra bolag inom koncernen.

– Glimr har ett mycket starkt erbjudande och en skalbar affär, med utveckling i framkant inom området. Förvärvet innebär intressanta kunskaps- och teknologisynergier med flera av våra bolag, vilket kommer stärka Glimr som bolag och Progrits som företagsgrupp, säger Björn Erlandsson, Vice VD för Progrits och tillträdande VD för Glimr.

Läs mer på [www.progrits.se](http://www.progrits.se) och [www.glimr.io](http://www.glimr.io)

### **Kontaktinformation:**

Nicklas Mattsson, COO Glimr, e-post [nicklas@glimr.io](mailto:nicklas@glimr.io), tfn: 070-550 60 15  
Björn Erlandsson, Vice VD Progrits & tillträdande VD Glimr,  
e-post: [bjorn.erlandsson@progrits.se](mailto:bjorn.erlandsson@progrits.se), tfn: 076-724 25 09

*Glimr AB är ett mjukvarubolag som tillhandahåller tjänster för geografisk riktad kommunikation, med teknologi baserad på crowdsourcing av geografisk data. Läs mer på [www.glimr.io](http://www.glimr.io)*