



PRESSMEDDELANDE

2017-07-19

Greater Than skriver avtal med norsk aktör

Greater Than utvidgar sina utländska samarbeten och skriver avtal med försäkringsbolaget Tryg Norge som är dotterbolag till försäkringskoncernen Tryg Forsikring A/S, en av nordens största försäkringsbolag.

Samarbetsavtalet avser bland annat Enerfys AI-baserade försäkringstjänst som Greater Than kommer att tillhandahålla Tryg Norge. Artificiell intelligens växer snabbt över hela världen och förväntas förbättra många processer inom både industri- och tjänstesektorn. Greater Than baserar sin egenutvecklade teknikplattform Enerfy på AI och känner av intresset från bolag över hela världen.

- Vi tror starkt på att Artificiell Intelligens kommer att förändra hur vi ser på försäkringar i framtiden. Smart teknik kan revolutionera en hel bransch, det har vi sett i Sverige med bland annat Spotify och Skype som sedan spridits ut i världen. Med AI kan både individuella och mer kundanpassade lösningar bli möjliga, det är dit vi är på väg, säger Liselott Johansson, vd Greater Than.

Tryg Norge ingår i den nordiska försäkringskoncernen Tryg Forsikring A/S, vars huvudkontor ligger i Danmark. Tryg Forsikring är en av de största aktörerna i Norge, den största aktören i Danmark och i Sverige heter koncernens dotterbolag Moderna Försäkringar.

För mer information, vänligen kontakta:

Emma Tranevik, PR-ansvarig

+46 76 77 00 561

emma.tranevik@greaterthan.eu

www.greaterthan.eu, www.enerfy.se

Viktig information

Denna information är sådan information som Greater Than är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 19 juli 2017 kl. 09:35 CET.

Om Greater Than

Greater Than har, med över 12 års erfarenhet av uppkopplade bilar, analyserat flera miljarder kilometer av live data från bilister i över 17 länder. Baserat på den kunskapen har vi utvecklat tjänster som gör bilkörning billigare, miljövänligare och säkrare. Greater Thans teknologi bygger på avancerad teknik för upplärning av algoritmer, som tränas baserat på miljontals automatiserade beslut, varje dag. Med den kompetensen bedömer och prissätter vi risk i realtid, för att erbjuda bilister en försäkring som är lika för alla och inte kostar för mer än hur långt och säkert man kör.