



## Hej alla kära kunder,

Nu står julen för dörren och vi ska snart säga adjö till 2017. Under året som gått har vi gjort många spännande projekt tillsammans med er. Vi har efter stora investeringar i Deep Learning (DL) och Machine Learning (ML), äntligen genomfört flera kundprojekt där neurala nätverk har visat på otrolig styrka. Vi har jobbat med helt nya metodval som gör utvecklingen av bildanalys både snabbare, smartare och effektivare – men verkligen kräver en kunnande hand.

Under hösten bjöd vi in er till ett frukostseminarium med rubriken "Vem är det som kör egentligen?". PhD Anna Pernestål Brender, forskningsansvarig för ITRL-labbet på KTH kom och höll ett både roligt och intressant föredrag om hur forskarna tror att vårt samhälle kommer att se ut i praktiken med autonoma fordon. Ett ämne som berör oss alla! Det blev många bra frågor och roliga diskussioner. Tack till er och tack Anna!

Vi vill naturligtvis också tacka alla våra kunder för spännande, roliga och fantastiska samarbeten. Våra medarbetare älskar att lösa era problem, göra kundnytta hos er och utveckla värden med hjälp av avancerade tekniker, data i massor och ett gott samarbete.

Savantic har sedan flera år bestämt sig för att skänka pengar till behövande istället för att ge julklappar till er kunder. Vi hoppas på er förståelse för detta. Vi lever alla i en värld som



är i mer behov än någonsin av att vi ger en hjälpande hand.

I år skänker vi återigen pengar till Läkare utan gränser, där vi haft en medarbetare som arbetat i många år. På så sätt ger vi stöd till flyktingar och offer för krig världen över. Vi stödjer även det sociala arbetet här hemma genom att ge bidrag till Stockholms Stadsmission.

God Jul och Gott Nytt år,

Savantic

Vi stödjer Läkare Utan Gränser



Vi stödjer Stockholms Stadsmissions arbete för en mänskligare stad.

STOCKHOLMS  
STADSMISSION

Savantic tillhandahåller avancerade tjänster med artificiell intelligens som specialitet. Med forskarvärldens kunskap erbjuder vi tjänster på näringslivets villkor. Med vår forskarbakgrund, vår långa branschfarenhet och vår gedigna kompetens är vi experter på att lösa komplexa problem för att skapa nytta för kunden. Vi har en unik process för att tillgängliggöra forskningsresultat för kommersiella applikationer.