



3 MAJ - SKELLEFTEÅ



VÄLKOMMEN TILL TECHTALK MED FOKUS PÅ MACHINE LEARNING!

Den tredje maj bjuder vi in till vårens TechTalk som kommer att hållas i Skellefteå. TechTalk är en serie workshops av IT-institutionerna vid Umeå universitet, där IT-forskare tillsammans med ledande och intresserade IT-företag och andra aktörer diskuterar nya teknologier, möjliga tillämpningar av dessa teknologier och eventuella samarbetsprojekt kopplade till dessa. Arrangörer för denna upplaga av TechTalk är SPIN tillsammans med Skellefteå Digital Alliance och Dataföreningen Skellefteå.

Under dagen kommer representanter från tre olika företag att presentera hur de arbetar med Machine Learning i sin bransch (se nästa sida).

Eventet är gratis och öppet för allmänheten. Vi kommer hålla till i hörsal B231 (LTU) på Skellefteå Campus. Nedan finns länk för en detaljerad karta över campusområde, hörsal B231 ligger i byggnad 3B.

Karta: <http://www.campus.skelleftea.se/default.aspx?id=1928&ptid>

Amälan hittar du på: <https://techtalkskelleftea.confetti.events/>

Vid eventuella frågor, kontakta:

Tobias Tovedal

Mail: tobias.tovedal@umu.se

Mobil: 072 143 84 54





14:00-14:30

Registrering och kaffe

14:30-14:45

Tobias Tovedal, SPIN

Introduktion



14:45-15:30

Anders Hedlund, BI Nordic

BI Nordic erbjuder tjänster för att organisera, analysera, och presentera kunddata, med målet att bygga in intelligens i lösningen och använda historiskt data för att lära sig om framtiden.

15:30-15:45

Bensträckare



15:45-16:15

Emil Lundh, Codemill

Codemill är ett snabbväxande IT-företag från Umeå, som sedan starten 2008 specialiserat sig på videoteknologier, maskininlärning, och digital produktutveckling.



16:15-16:45

Emil Romanus, Teorem

Teorem gör det enkelt för organisationer, företag och myndigheter att satsa på artificiell intelligens genom att erbjuda färdiga AI-team som gör det möjligt för företag att snabbt, enkelt, och kostnadseffektivt komma igång.

16:45-17:00

Tobias Tovedal, SPIN

Avslutning

17:00

Enklare middag