

Tunga fordon; Digitalisering

Digitalisering är ett begrepp som vi stöter på inom många områden runt omkring oss. Det omfattar mycket och har påverkan på oss vare sig vi vill eller inte. Till denna seminariedag om digitalisering har vi samlat föredragshållare från flera håll för att ge dig som åhörare en ökad förståelse för begreppet digitalisering utifrån olika infallsvinklar. Digitalisering medför att information blir tillgänglig på ett helt annat sätt än tidigare. Det är viktigt att förstå hur data kan behandlas, hur den kan visualiseras för att göras mer begriplig, vilka utmaningar som finns inom IT-säkerhet och vilken hjälp vi kan ha av datorer som på egen hand kan utveckla sig och bli bättre och bättre. Medarbetare från institutionen för Datavetenskap resp. Medieteknik på Linnéuniversitetet berättar mer om databehandling, visualisering (hålls på engelska), IT-säkerhet och Artificiell intelligens. Dessförinnan presenterar en gästprofessor från Tyskland sitt forskningsområde.

Från RISE Research Institutes of Sweden får vi kännedom om digitaliseringstrender inom fordonsindustrin i ett större perspektiv än tunga arbetsfordon. Digitalisering inom fordonsbranschen är mycket mer än fordons elektronik och mjukvara. Det handlar om allt från affärsmodeller till mjukvarufunktioner som går långt utanför fordonets fysiska gränser.

EU:s nya dataskyddsförordning (GDPR) blir gällande i alla EU:s medlemsstater den 25 maj 2018. Förordningen kommer att ställa nya krav på alla företag som i sin verksamhet behandlar personuppgifter, det vill säga uppgifter om namn, personnummer, e-postadresser, bilder eller andra uppgifter som går att hänföra till en särskild fysisk person. Säkerhetschefen från Worldpay, världsledande leverantör av e-handelslösningar, berättar hur säkerhetsarbetet förändrats i och med digitaliseringens framfart. Snart finns det ingen insida att skydda från utsidan längre, vilket kräver nya metoder. Från Avant Advokater i Växjö får vi en genomgång av de nya reglerna och åtgärder som bör vidtas inför att förordningen träder i kraft.

Vilka möjligheter ser Rottne Industri med spelet Farming Simulator? Hur kan det skapa nya möjligheter för marknadsföring och utbildning framöver?

TID: torsdagen 27 april 2017, kl 09:15 - 15:00

PLATS: Sal Weber, hus K, Linnéuniversitetet, Växjö

9.00	<i>Kaffe och smörgås</i>	
9.15	Välkommen, presentationsrunda	Magnus Mörstam, Tunga fordon
9.30	Forskarresurs på Linnéuniversitetet	Andreas Heberle, Professor at University of Applied Science, Karlsruhe
9.40	Databehandling	Morgan Ericsson, Linnéuniversitetet
10.00	The Potential of Data Visualization in Industry	Ilir Jusufi, Linnéuniversitetet
10.20	Bensträckare	
10.30	Utmaningar inom IT-säkerhet	Ola Flygt, Linnéuniversitetet
10.50	Artificiell intelligens – Vad kan det användas till?	Welf Löwe, Linnéuniversitetet
11.10	Digitaliseringstrender inom fordonsindustrin	Eilert Johansson, RISE Mobility
11.50	<i>Lunch</i>	
12.50	Det moderna säkerhetsarbetet	Tobias Axelsson, Worldpay
13.30	GDPR "nya PUL" - Hur påverkar det oss?	Henrik Olofsson, Avant Advokater
14.10	Rottne Industri i spelet Farming Simulator?	David Selstam, Rottne Industri
14.35	Summering, utvärdering & Avslut	
	<i>Fika</i>	

Anmälan görs senast 12 april via mail; magnus@tungafordon.com eller på tel. 070 888 77 65. Kom ihåg att ange specialkost. Dagen är kostnadsfri för Tunga fordons medlemsföretag.