Mälardalens högskola värd för internationell konferens 2018

**9-13 april 2018 möts internationella forskare och utvecklare från industrin i Västerås för att diskutera erfarenheter, forskningsresultat och nya metoder för testning av mjukvara. Forskningsmiljön Inbyggda System vid Mälardalens högskola står värd för konferensen som hålls på Aros Congress Center och beräknas locka runt 300 deltagare från hela världen.**

Testning av mjukvara är ett område som blir allt viktigare när mängden mjukvara ökar i industriella produkter och system. Exempel är bil, tåg, flyg, telecom och automation. ICST, International Conference on Software Testing, är en av de mest prestigefulla konferenserna inom testområdet.

När årets upplaga av ICST firar 10års jubileum och genomförs i Tokyo presenteras Västerås som 2018 års värdstad. Konferensen, som aldrig tidigare arrangerats i Sverige, väntas locka runt 300 deltagare från hela världen. Konferensen innehåller flera olika moment, så som doktorandseminarier, vetenskapliga posters och demos, och förstås föreläsningar av några av världens mest framstående forskare inom området.

* Vi är förstås stolta över att få arrangera ICST´18 och ser fram mot att få visa upp Västerås från sin bästa sida. Vi har ett stort team av forskare som är engagerade i förberedelserna och vi hoppas att det internationella samarbetet med förberedelserna också ska ge ett stort internationellt deltagande i konferensen, berättar Malin Rosqvist som är projektledare inom inbyggda system och lokalt ansvarig för ICST´18.
* Internationella konferenser har ett stort värde för Västerås och det är fantastiskt roligt att Mälardalens högskola tar på sig värdskapet för ICST´18. Förutom turistekonomiska effekter som internationella möten genererar till Västerås så är detta en fantastisk möjlighet för högskolan att profilera sig och stärka varumärket som internationell forskningsmiljö, säger Sofie Lidholm, försäljningsansvarig på Västerås Convention Bureau.

**Kontakt:**Malin Rosqvist, Mälardalens högskola, 021-10 31 12, malin.rosqvist@mdh.se