

# Program presentationer

**Tunga fordon 18 juni kl 10.00 – 12.00**



## **10.00 RISE; Trender och viktiga projekt inom mobilitetsområdet**

Transport av gods och människor benämns allt oftare som "Mobilitet". Trenderna i området är tydliga - Automation, Fossilfrihet och Digitalisering/ Uppkoppling - men när händer det? Vad kommer först? Vilka innovationsprojekt pågår? Eilert Johansson, Chef för Mobilitet på RISE kommer att ge en översikt av vad som pågår i området - med fokus på godstransporter och maskiner.

**Eilert Johansson**

## **10.25 Happy at Work; Digital och löpande uppföljning av medarbetarnas välmående**

**Daniel K Johansson**

Utmaningen att hitta rätt medarbetare är en av de vanligaste orsakerna till att bolag inte växer som det finns övrig kapacitet till. Det är därför otroligt viktigt att behålla och kompetensutveckla den personal som finns inom företaget. Happy at Work är en användarvänlig digital tjänst för att mäta trivsel, arbetsbelastning och andra arbetsmiljöfrågor kontinuerligt! Målet är

## **10.50 Mariestad kommun; ElectriVillage, Nya satsningar leder till ny kompetens och arbetstillfällen**

Mariestads kommun har uppmärksammats, både nationellt och internationellt för sin satsning på vätgas. Vätgasstationen invigdes i början av 2017, men i maj vart det en ny invigning då man gjort en ny systemlösning för att bli fossilfri, genom världens första solcellsdrivna vätgastankstation. Lyssna till hur visionärt kommunalt ledarskap, politisk enighet, mod och handlingskraft med en tydlig målsättning att skapa nya arbetstillfällen har fått en förhållandevis liten kommun som Mariestad att gå från ord till handling. En industriell förnyelse som möter framtiden är vad konceptet ElectriVillage startade med. Nu utvidgar kommunen sina tankar och ser allt fler områden där behoven av en hållbar omställning är tydliga. För att värna invånare i Mariestad men också skapa attraktionskraft för framtiden.

**Susanné Wallden**

## **11.15 EDRMedeso; Det digitala labbet med fokus på Automotive**

Det digitala labbet, baserat på simuleringsdriven produktutveckling, är en möjlighet som blir allt viktigare i takt med ökande produktkomplexitet. Detta gäller inte minst inom Automotive där vi i allt högre omfattning kombinerar olika tekniker som i slutändan skall samverka med hög precision och säkerhet. Att digitalisera sin utveckling och nyttja simulering verktyg i sin process ökar både kvaliteten samtidigt som det kortar tiden för produkterna att nå marknaden. I den här presentationen kommer vi titta på vilka möjligheter som finns men också på hur andra har nyttjat tekniken till sin fördel.

**Henrik Bexelius**  
**Signe Unéus**

## **11.40 Teknikkvinnor; Att arbeta i en mansdominerad bransch**

Teknikkvinnor är ett karriärnätverk bestående av 27.000 kvinnor och icke-binära inom teknik. Dessutom arbetar vi med att hjälpa företag och organisationer att bli mer jämställda och inkluderande. Föreläsningen kommer att fokusera på hur det är att arbeta i mansdominerade branscher, speciellt tekniktunga sådana. Det kommer bjudas på en blandning av forskning och Teknikkvinnors egna undersökningar kring hur medlemmarna ser på jobb samt konkreta tips på vad man kan göra för att öka jämställdhet och bli mer inkluderande.

**Amanda Malmqvist**