

KVINNA I INDUSTRIEN

Nätverket

9:e Maj
KTH Södertälje
11.30-16.00

Hej!
Nu bjuder vi in till nätverksträff i kvinna i industrin! Vi samlas, minglar, utbyter erfarenheter och knyter kontakter, denna gång under temat "Framtidens ledarskap".
Hur ser ledarskap i framtidens fordonsindustri ut? Vad innebär Lean Ledarskap och hur får man ett hållbart ledarskap för systematisk förbättring? Det här är några av de frågor som står på programmet denna eftermiddag.
Varmt välkommen med din anmälan.

11.30 - 13.00 Drop-in lunch

13.00 Välkommen och inledning

13.15 Lean Ledarskap och Produktionslyftet

Johanna Strömgren, KTH

Hållbart ledarskap för Systematisk förbättring

Bengt Savén, KTH

14.15 Bensträckare

14.30 Ledarskapet i framtidens fordonsindustri.

- **Karolina Wennerblom, Scania**
- **Magdalena Borgbrant, Scania**
- **Lina Ankargren, Scania**

15.30 Paneldiskussion om ledarskap och avslut

Mingelfika

Plats: KTH Södertälje Kvarnbergagatan 12, 151 89 Södertälje

Lokal: Sal C1 Gå rakt in vid huvudentrén och ta hissen till plan 3 alt. smala trappan till höger, två trappor upp och in till vänster. Lokalen ligger ovanför huvudentrén.

Sprid gärna inbjudan till dina kvinnliga kollegor!

Anmäl dig här senast den 3:e maj

www.mitc.se/kvinna9maj

Varmt välkommen!

MITC MÄLARDALEN INDUSTRIAL
TECHNOLOGY CENTER

TransMission

Mission to Transform driveline industry in Mälardalen



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala
utvecklingsfonden



Dagens talare



Johanna Strömberg

Johanna är föreståndare för KTH Leancentrum i Södertälje och är kursansvarig för Lean produktion samt har tagit fram och utvecklat KTHs uppdragsutbildning Lean ledarskap. Hon har lång praktisk erfarenhet av att leda förbättringsarbete från sin tidigare roll som projektledare och Lean Six Sigma Black Belt på Alfa Laval. Johanna är regionledare och företagscoach för Stockholm i det nationella programmet Produktionslyftet, ansvarig för leanprogrammet i EU-projektet MatLust och driver nätverket Lean Excellence.



Bengt Savén

Bengt är adjungerad professor på KTHs LeanCentrum parallellt med sin tjänst på Saab. På Saab leder han för närvarande ett projekt om framtidens "Adaptiva ledarskap" och har tidigare varit drivande i att skapa Saabs "lean-agila" SPS-nätverk. Han har bland annat också varit produktionsteknisk chef på ABB, produktionschef på Saab Aerostructures, Lean Manager på Saab Aeronautics och vice VD för Denel Saab Aerostructures i Sydafrika. På KTH arbetar han framförallt med att leverera och utveckla tjänster kopplade till LeanCentrum, bland annat som examinator och föreläsare i kursen Lean Ledarskap. Han utbildar och inspirerar även i andra sammanhang, ofta baserat på sin bok LedarStegen.



Karolina Wennerblom

Director Product Management and Pre Sales Buses & Coaches, Scania

Lina Ankargren

Head of Engineering Transmission Manufacturing, Scania



Magdalena Borgbrant

Head of Research Office YRR, Scania

Magdalena är chef över forskningskontoret på R&D på Scania. Hennes fokus är den snabba utvecklingen av nya teknologier och att finna nya möjligheter för Scania. I grunden är hon civilingenjör i maskinteknik, integrerad produktutveckling och anställd på Scania sedan 2005 och har haft olika roller såsom konstruktör, verksamhetsutvecklare, projektledare och gruppchef (Head of Product Follow up Truck Chassis). Magdalena drivs av att få vara med och utveckla medarbetarna och verksamheten.

Varmt välkommen!

MITC

MÄLARDALEN INDUSTRIAL
TECHNOLOGY CENTER

TransMission

Mission to Transform driveline industry in Mälardalen



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska regionala
utvecklingsfonden



MÄLARDALENS HÖGSKOLA
ESKILSTUNA VÄSTERÅS

