

## Tunga fordon Workshop Energieffektivisering

Ett av Tunga fordons syften och uppdrag är att realisera gemensamma utvecklingsprojekt. Under denna dag informeras vi om ett avslutat samt ett pågående projekt inom energieffektivisering på våra medlemsföretag.

Vi får även lyssna till en presentation om jämförelse av olika hybriddrivlinor. Detta ger input till eftermiddagen då vi arbetar framåtsyftande för att rigga ett nytt projekt. Medlemsföretagen uppmanas att delge sina prioriteringar och strategier för att vi ska kunna arbeta träffsäkert för största nytta - att lösa generiska frågor som underlättar individuell produktutveckling på företagen. Se bilagd idéskiss för information.

Välkommen!

TID: Torsdag 24 oktober, kl. 9.30 - ca 15.30

PLATS: Sal Glasriket, Videums konferenscenter, P G Vejdes väg 29, Växjö

9.30 *Registrering, kaffe och smörgås*

10.00 Välkommen och introduktion

*Peter Leisner, ordf. Tunga fordon  
enhetschef SP Elektronik*

Hur modellerar, simulerar och analyserar man  
energieffektiva system?

*Jan Welinder, Bitr. enhetschef  
SP Elektronik*

- befintliga maskiner, hybridkoncept och hydraul effektivisering

*Peter Ankarson, Forskare SP*

11.00 Vilka hybridlinor är kostnadseffektiva - och för vem?  
En presentation om hur man finner bra drivlinelösningar,  
med exempel från olika fordon

*Anders Grauers, Drivlineexpert  
Svenskt hybridfordonscentrum,  
Chalmers*

Diskussion

12.00 *Lunch*

13.00 Workshop om projektidé, *eftermiddagsfika*

- Introduktion

*Peter Leisner*

- Presentation av företagens behov/önskemål i ett projekt

*Företagens medarbetare*

- Diskussion om synergier och gemensamma mål

- Skiss på projekt (deltagare, innehåll, omfattning i tid och ekonomi)

- Bokning av uppföljande konsortiemöte för att sätta projektet

15.30 Avslutning

Anmälan görs till [karin@tungafordon.com](mailto:karin@tungafordon.com) eller 0470-77 86 24, 0705-303767 senast 16 sep