



Tunga fordons vision

Regionen förknippas med världsledande teknik och kompetens inom Tunga fordonsindustrin.

Tunga fordons uppdrag

Tunga fordon bidrar till att stärka medlemsföretagens långsiktiga konkurrenskraft genom samverkan mellan företagen, samhälle och akademi.

Tunga fordon skall verka för

- kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte
- innovation och utveckling
- att synliggöra regionen som centrat för tunga fordon

Strategiska mål

- Föreningen Tunga fordon är den naturliga partnern för företag i tunga fordonsindustrin när det gäller kompetensutveckling, erfarenhetsutbyte och omvärldspåverkan.
- Föreningen Tunga fordon bidrar till lösningar för ett hållbart samhälle.
- Föreningen Tunga fordon realiserar tillämpade FoU-projekt. För detta har Tunga fordon tillgång till relevanta nätverk för utförande.
- Föreningen Tunga fordon verkar för ett starkt fokus på tunga fordonsindustrins utveckling i Sverige.
- Föreningen Tunga fordon har en stark och relevant medlemsbas som säkrar långsiktig utveckling.

Aktuella fokusområden: Minskad miljöpåverkan; energieffektivisering, emissionsminskning, cirkulär ekonomi

Fordons samverkan i process - *Customer site optimization*;
Automatiserade funktioner och system

Industri 4.0 för ökad effektivitet i produktutveckling och produktion

Digitalisering och Internet of Things i relation till tunga fordonsindustrin

Verksamhet:

Föreningen genomför kontinuerligt olika aktiviteter och projekt för sina medlemmars räkning enligt önskemål och behov.

Aktivitetserna består främst av utbildning, seminarier, studiebesök samt dialoggrupper för erfarenhetsutbyte.

Omvärldspåverkan i form av informationsspridning till och dialog med offentliga beslutsfattare, akademien, potentiella medlemmar och medarbetare samt övriga intressenter.

Föreningen identifierar möjligheter till finansiering samt ansöker och genomför gemensamma forsknings- och utvecklingsprojekt.

Aktuell verksamhet följs löpande upp av styrelsen. För detaljer se handlingsplan.

Tunga fordons styrelse 20161125