

Titolo : “Ottimizzazione di trasmissioni di potenza tramite modellazione numerica con strumenti (Software) dedicati”

Presentazione Azienda :

Azienda metalmeccanica multinazionale, operante nel settore Automotive e leader nella progettazione e realizzazione di componenti meccaniche.

Obiettivo e Strumenti :

L’obiettivo del lavoro è quello di ottimizzare i parametri funzionali dei componenti della trasmissione al fine di raggiungere i requisiti funzionali e di durata richiesti dall’applicazione.

L’attività verrà svolta all’interno dell’R&D e sarà supportata da:

- CAE group,
- Testing dept,
- Product lead engineer,
- Material labo,
- System engineer manager.

A chi è rivolto : Ingegneri Laureandi del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica

Referenti :

Luisa Fanuli,

indirizzo mail : [hrt-d-services.eu@dayco.com](mailto:hrt-d-services.eu@dayco.com)

Recapito : 0125236944