

Hjulafbalancering og kosmetisk optimering



Kort fortalt

Deltageren kan afbalancere stål og letmetalshjul, ud fra viden om valg af egnede opspændings teknikker og værktøjer, samt forholdene omkring statisk og dynamisk ubalance. Deltageren opnår teoretisk og praktisk kendskab til anvendte afbalanceringsteknikker, og kan anvende elektronisk afbalanceringsudstyr samt foretage kalibrerings test på elektronisk afbalanceringsudstyr.

Fag: Hjulafbalancering og kosmetisk optimering

Fagnummer: 42812	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 208,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 970,75

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til mekanikere, der er beskæftiget med reparation og montage af dæk og som skal kunne afbalancere og optimere hjul.

Beskrivelse: Deltageren kan afbalancere stål og letmetalshjul, ud fra viden om valg af egnede opspændings teknikker og værktøjer, samt forholdene omkring statisk og dynamisk ubalance. Deltageren opnår teoretisk og praktisk kendskab til anvendte afbalanceringsteknikker, herunder matchning og optimering, vejkraft variation og brug af eksempelvis vibrationsdæmpende pulver.

Deltageren kan anvende elektronisk afbalanceringsudstyr, eksempelvis udføre afbalancering og kosmetisk optimering af letmetalshjul med forskudte eller skjulte balancevægte. Deltageren kan foretage kalibreringstest på elektronisk afbalanceringsudstyr.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 208,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 970,75

Tilmelding

