

Fremstilling af værktøjskomponenter - Slibning

Kort fortalt

Deltageren får viden om slibeteknik vedrørende planslibning og rundslibning eller profilslibning af værktøjskomponenter. Deltageren kan anvende tabelopslag og formler vedrørende slibning af værktøjskomponenter.

Fag: Fremstilling af værktøjskomponenter - Slibning

> **Fagnummer:**
47615

> **Varighed:**
5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 3.501,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til faglærte og ufaglærte personer, som har eller ønsker beskæftigelse inden for den spåntagende industri, og som skal kunne arbejde med at slibe værktøjskomponenter.

Beskrivelse: Deltageren kan med viden om slibeteknik anvende tabelopslag og formler til emnemodning med henblik på at kunne:

planlægge slibeopgaver på plan- og rundslibere eller profilslibning
vælge korrekt slibeskive samt foretage montering, afbalancering og afretning af slibeskiver
betjene produktionsslibemaskiner sikkerhedsmæssigt korrekt
foretage optimering af aktuelle slibeprocesser

ved slibning af værktøjskomponenter.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:
DKK 640,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 3.501,75

> **Tilmelding**

