

# 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

<b>Fagnummer:</b> 47615	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**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 ennemodning 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.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.853,75

## Tilmelding

