

# RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner



## Fag: RTM vakuum støbning af glasfiber-komposit-emner

<b>Fagnummer:</b> 48273	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 2.180,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 9.053,50

**Målgruppe:** Uddannelsesmålet retter sig mod faglærte og ufaglærte personer, som arbejder eller ønsker at arbejde i virksomheder, der fremstiller produkter i fiberforstærket plast. Det anbefales, at deltageren har erfaring eller kursusbevis fra: Støbning af glasfiber-komposit-emner, eller tilsvarende grundlæggende kvalifikationer. Det anbefales derudover, at deltageren har kursusbevis fra den lovpligtige sikkerhedsuddannelse: 48139 Sikkerhed ved polyesterstøbning. Det forudsættes, at deltageren har gennemført og bestået Pers. sikkerhed v arbejde med epoxy (47942) for at deltage i kurset.

**Beskrivelse:** - Deltageren kan ved hjælp af RTM (Resin transfer moulding) vakuum injektionsstøbning gennemføre støbning af emner bestående af glasfiber forstærket hærdeplast med polyester eller epoxy som matrix.

- Deltageren kan, på baggrund af kendskab til vakuum støbeprocessen, vakuum proces udstyr og materialer, foretage materialevalg, planlægge, dokumentere og gennemføre støbeprocessen i enkelt og dobbeltform.

- Deltageren kan foretage kontrol af viskositet og geltid før støbning, kontrollere støbeprocessen ud fra tid, temperatur og flydehastighed og etablere nød-sug og nød-indløb under støbning, samt efterfølgende bidrage til procesoptimering.

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 2.180,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 9.053,50

## Tilmelding

