

# Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien

## Kort fortalt

Deltagerne kan foretage grundlæggende tegningslæsning af almindeligt forekommende produktionstegninger i træ- og møbelindustrien. Deltagerne kan bruge almindeligt forekommende måleudstyr indenfor træ- og møbelindustrien.

## Fag: Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien

<b>Fagnummer:</b> 40274	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 416,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Personer der har eller ønsker beskæftigelse indenfor træ- og møbelindustrien og som ønsker at blive opkvalificerede.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan med udgangspunkt i Dansk Standard læse tegninger der anvendes inden for træ- og møbelindustrien. Deltagerne kan aflæse konstruktionstegninger med hensyn til dimensions- og målangivelse samt toleranceangivelse. Deltagerne kender principperne for kontrolmåling af færdige emner og delemner og kan kontrollere, om givne tolerancer på simple produktionstegninger er overholdt. Deltagerne kan anvende begreberne nominelle mål, Nedre Tolerance Grænse og Øvre Tolerance Grænse samt tolerancebredde. Deltagerne kan ved hjælp af måleudstyr som målebånd, universalskydelære og specialskydelære kontrollere, om et givet emne overholder de angivne mål og tolerancer på den tilhørende produktionstegning.

## Kursuspris

### AMU:

DKK 416,00

### Uden for målgruppe:

DKK 1.551,50

## Tilmelding

