



**Kursus**  
**2 dage**  
Nr. 19047 A

**DKK 8.490**  
ekskl. moms

**Dato**  
21-10-2019  
24-02-2020  
02-03-2020

**Sted**  
Taastrup  
Aarhus  
Taastrup

## GPS - Geometrisk tolerancesætning

*Brug af GPS-tolerancer muliggør funktionsrigtigt tegningsmålsætning. Dette er helt afgørende for brug af underleverandører, da GPS-systemet er internationalt, vil landegrænser ikke være en hindring.*

### Hvem kan deltage:

Kurset er et grundkursus som henvender sig til alle typer virksomheder og alle led i virksomheden fra indkøb og udvikling til produktion og kvalitetsafdeling.

Et firmakursus tager udgangspunkt i det enkelte firma og vil sikre, at alle får samme forståelse af GPS-systemet, hvorved fordelene kan udnyttes optimalt.

Indenfor de sidste år er mange nøglestandarder blevet opdateret med mange gode muligheder for funktional målsætning.

*Very good teacher with hands-on approach and real life experience.  
- Tomasz Roczniak, MHI Vestas Offshore Wind A/S*

### Indhold:

- Geometriske tolerancer og sammenhæng med dimensionstolerancer.
- Tolerancerammens elementer.
- Datums og datumssystemer.



- Definition af de geometriske formenter.
- Definition af de geometriske retnings- og beliggenhedselementer.
- Simulerede datums.
- Maksimum materialeprincip.
- Modifikatorer.
- Målsætning og diskussion af egne tegninger.

## Undeviser:

Emil Meinild Christensen, Måling og Kvalitet, Teknologisk Institut.

Kurset afholdes med maks. 15 deltagere og kan afholdes på dansk eller engelsk.  
Kursusmateriale er på engelsk.

## Har du faglige spørgsmål så kontakt



Jens Bo Toftegaard  
+45 72203034  
[jbt@teknologisk.dk](mailto:jbt@teknologisk.dk)