



Kursus
2 dage
Nr. 19047 A

DKK 8.490
ekskl. moms

Dato

Sted

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. Kurserne bliver nu sat op med mulighed for online deltagelse, så det er muligt at deltage fra ens egen arbejdsplads eller hjemmefra.

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.

Det åbne firmakursus tager desuden udgangspunkt deltagerens egne teninger og vil sikre, at alle får en brugbar og anvendelses orienteret forståelse af GPS-systemet, hvorved fordelene kan udnyttes optimalt.

Indenfor de sidste år er mange nøglestandarder blevet opdateret med mange gode muligheder for funktionel 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 datumsystemer.
- Definition af de geometriske formler.
- Definition af de geometriske retnings- og beliggenhedselementer.
- Simulerede datums.
- Maksimum materialeprincip.
- Modifikatorer.
- Målsætning og diskussion af egne tegninger.

Underviser:

Emil Meinild Christensen, Måling og Kvalitet, Teknologisk Institut.

GPS-kurserne bliver afviklet med mulighed for onlinedeltagelse med adgang via Zoom.

Kurset kan afholdes på dansk eller engelsk.

Kursusmateriale er på engelsk.

Har du faglige spørgsmål så kontakt



Jens Bo Toftegaard
+45 72203034
jbt@teknologisk.dk