

GPS målsætning

Kort fortalt

På baggrund af viden om TED mål samt dimensions- og geometritolerancer lærer du at aflæse og vurdere GPS ISO standard målsætning med entydige geometriske emnekrav i relation til bearbejdnings- og produktionsmetoder.

Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: GPS målsætning

> Fagnummer: 47426	> Varighed 3 dage
> AMU-pris: DKK 384,00	> Uden for målgruppe: DKK 1.999,40

Målgruppe: AMU-kurset henvender sig fortrinsvis til faglærte maskinarbejdere, CNC-teknikere og industriteknikere samt erfarne, ikke-faglærte CNC-operatører, som skal kunne aflæse og forstå emne/konstruktions tegninger med påførte GPS symboler.

Beskrivelse: På baggrund af viden om TED mål samt dimensions- og geometritolerancer kan deltageren aflæse og vurdere GPS ISO standard målsætning med entydige geometriske emnekrav i relation til bearbejdnings- og produktionsmetoder, herunder anvendt konstruktionsgrundlag med modifikatorer for vinkel og lineær dimensionsmålsætning og positionstolerancesætning ud fra datumssystemer.

> Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

> Kursuspris

AMU:
DKK 384,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.999,40

> Tilmelding

