

Basiscursus

Vorm & plaats- toleranties

Deze vorm van geometrisch specificeren gecombineerd met de overige maatvoering op een technische tekening vraagt om een goede basiskennis.

Na het volgen van deze cursus heb je voldoende kennis van de begrippen, normen en symbolen om de toepassing ervan op tekening goed te kunnen interpreteren.

Vooropleiding

Mbo niveau 3 (of hoger) of vmbo met praktijkervaring. Wij raden je aan om voor deze cursus eerst de basiscursus Tekeninglezen te volgen.

Onderwerpen

- Aanduidingen en symbolen
- Referenties en deelreferenties
- Vormtoleranties
- Richtingstoleranties
- Slagtoleranties
- Aanvullende symbolen en tekens

Cursusduur

3 woensdagmiddagen van 15:00 tot 18:00 uur.

Startdatum

25 november 2021 of 6 april 2021

Kosten

Deelnemende bedrijven TC | B: € 436, excl. btw
Niet deelnemende bedrijven TC | B: € 545, excl. btw
Het cursusgeld is inclusief lesmateriaal en bewijs van deelname.

Over Techniekcentrum | Brainport

Techniekcentrum | Brainport is een samenwerking tussen ROC Ter AA, Brainport Industries College en de vereniging van bedrijven. Studenten en cursisten leren op deze school de meest actuele vaardigheden op de nieuwste apparatuur.

Maatwerk

Behoeftte aan een training op maat voor jouw bedrijf? Dat kan! Neem contact op met **Joy Nuismer**.

Voor meer informatie of om je aan te melden, ga je naar www.techniekcentrumbrainport.nl of neem contact op met

CONTACT
Joy Nuismer
06 - 14 32 37 01
j.nuismer@roc-teraa.nl