

(Basis)cursus Vorm & Plaatstoleranties

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 heeft u voldoende kennis van de begrippen, normen en symbolen om de toepassing ervan op tekening goed te kunnen interpreteren. Wij raden u aan om voor deze cursus eerst de basis cursus Tekening te volgen.

Opleidingsniveau

MBO-niveau 3 of VMBO met praktijkervaring

Cursusinhoud

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

Opleidingsduur

3 dagdelen verdeeld over 2 weken.

Studiebelasting: naast cursussen ook thuisstudie (theorie en opdrachten).

Lestijden

Middag/avond programma van 15.00 uur tot 18.00 uur. Deze zijn gepland op woensdagen.

Startdata

- 25 November 2021
- 6 April 2022

Kosten

Deelnemers van bedrijven die zijn aangesloten bij TC|B € 436,-, excl. btw

Niet-leden van TC|B € 545,-, excl. Btw

Bewijs van deelname

Na de cursus wordt een bewijs van deelname uitgereikt.

Aanmelden?

[Inschrijven cursus Techniekcentrum | Brainport \(google.com\)](https://www.techniekcentrumbrainport.nl)

Over Techniekcentrum | Brainport Het 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.

Contact Voor meer informatie of om je aan te melden, ga je naar www.techniekcentrumbrainport.nl of neem contact op met Joy Nuismer, 06 - 14323701.