

(Basis)cursus geometrisch meten op de werkvloer

Opleidingsniveau: MBO niveau 2 of VMBO met praktijkervaring.

Aantal deelnemers: Minimaal 4 en maximaal 8.

De uitspraak; "Meten is weten" wordt vaak gebruikt in de precisietechnologie. Bij Techniekcentrum | Brainport stellen wij liever de vraag; "Weet u wat u meet?"

Na het volgen van deze cursus weet u meetgereedschappen correct te hanteren en welke meetmiddelen er binnen welk tolerantiegebied gebruikt mogen worden. Tevens maakt u tijdens de praktijkgerichte cursus kennis met de begrippen meetspreiding en meeton nauwkeurigheden.

Cursusduur

2 dagdelen verdeeld over 2 weken.

Startdata

Woensdag 3 November 2021

Cursusinhoud

- Meten met een schuifmaat (analoog en digitaal)
- Meten met een driepunts binnen micrometer (analoog en digitaal)
- Meten met een micrometer / beugelschroefmaat (digitaal en analoog)
- Meten met een dieptemeter
- Meten met eindmaten
- Meten met meetklokken
- Meten met een hoogtemeter

Lestijden

Middag / avond programma van 16.00 uur tot 19.30 uur. Met om 17.00 uur een korte pauze voor soep en / of een broodje.

Aanmelden?

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

Kosten per deelnemer

€ 485,- (incl. leerboek)

Bewijs van deelname

Na de cursus wordt een bewijs van deelname uitgereikt.

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. Deze cursus wordt verzorgd door onze partner Okuma Benelux, voorheen Gelderblom CNC Machines BV.

Contactgegevens

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