

Expertcursus Meten in de techniek

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

Na het volgen van deze sessie weet u meetgereedschappen correct te hanteren en welke meetmiddelen er binnen welk tolerantiegebied gebruikt mogen worden. Tevens maak je tijdens de praktijkgerichte middag kennis met de begrippen meet-spreiding en meetonnauwkeurigheden.

Vooropleiding

Mbo niveau 2 (of hoger) of vmbo met praktijkervaring.

Onderwerpen

- Meten met een schuifmaat (analoog en digitaal)
- Meten met een dieptemeter
- Meten met eindmaten
- Meten met meetklokken
- Meten met een hoogtemeter

Cursusduur

Een middag/avond van circa 4 uur

Startdata

15 september 2021

Kosten

Deelnemende bedrijven TC | B: € XXX, excl. btw
Niet deelnemende bedrijven TC | B: € XXX, excl. btw
Inclusief lesmateriaal en bewijs van deelname.

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.

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