

# Basiscursus

# Tekeninglezen

# werktuigbouwkunde

**Goede technische tekeningen zijn de belangrijkste bron van informatie op de werkvloer. Deze moeten goed opgezet en volgens de norm zijn, met functionele maatvoeringen.**

Tijdens deze cursus leer je door te doen. Je maakt veel tekenopdrachten en je leert technische tekeningen op de juiste manier interpreteren. Daardoor begrijp je de keuzes van de tekenaar en constructeur beter.

## Vooropleiding

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

## Onderwerpen

- Projectiemethoden en aanzichten
- Titelblok en stuklijsten
- Materiaalaanduidingen
- Lijnsoorten
- Doorsneden
- Maataanduidingen en toleranties
- ISO Passingstelsel
- Introductie Vorm- & plaatstoleranties

## Cursusduur

De cursus telt vijf woensdagen van 15.00 tot 18.00 uur.

## Startdata

9 maart 2022

1 juni 2022

## Kosten

Deelnemende bedrijven TC | B:

€ 485, excl. btw

Niet deelnemende bedrijven TC | B:

€ 595, 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](http://www.techniekcentrumbrainport.nl) of neem contact op met

**CONTACT**  
**Joy Nuismer**  
**06 - 14 32 37 01**  
[j.nuismer@roc-teraa.nl](mailto:j.nuismer@roc-teraa.nl)