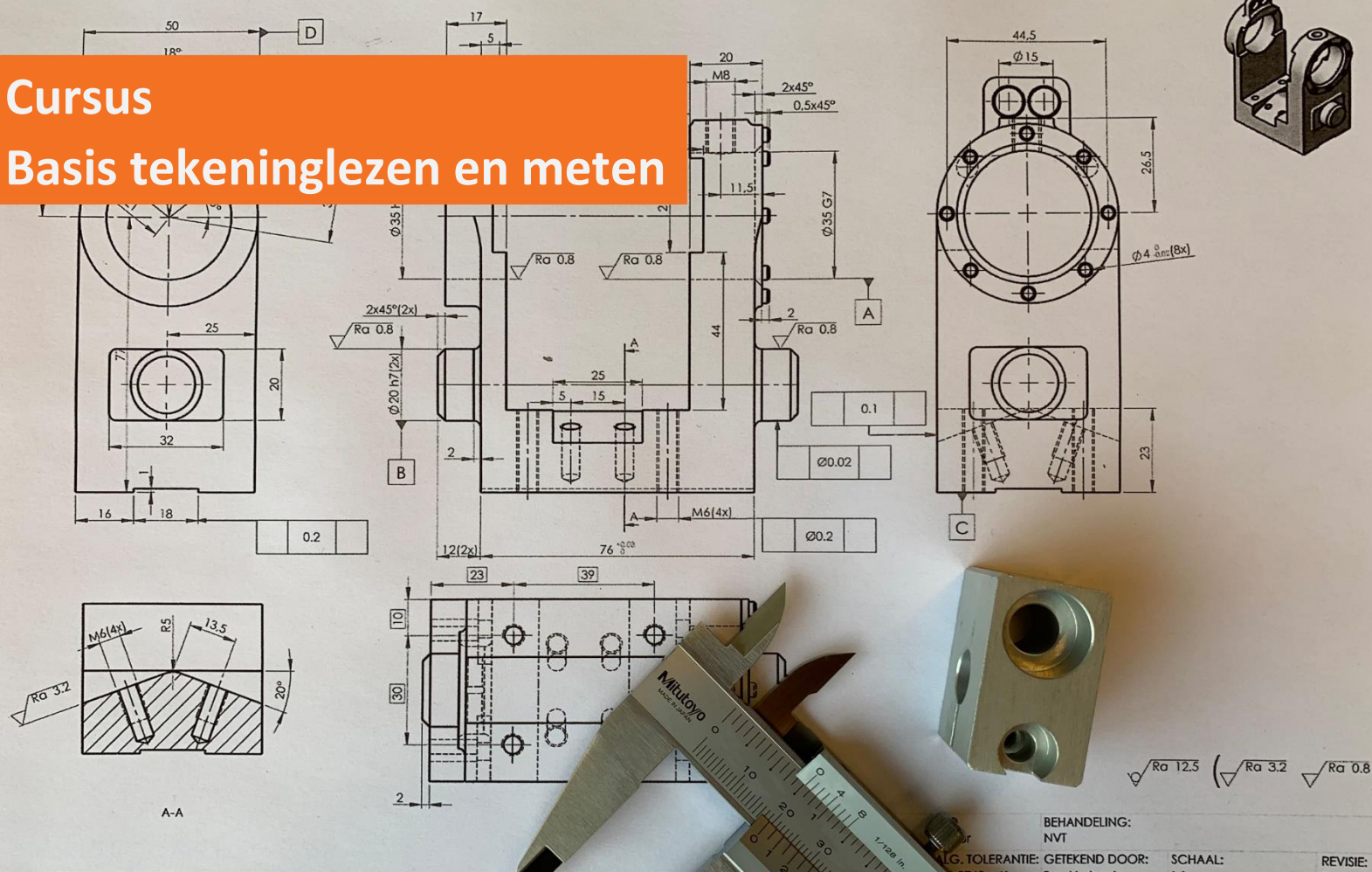




Cursus

Basis tekeninglezen en meten



Voordelen

Na afloop van de cursus:

- Bent u vertrouwd met de eisen aan een technische tekening
- Bent u in staat om een technische tekening correct te interpreteren
- Weet u hoe een technische tekening opgebouwd is
- Bent u in staat basis meetgereedschappen te gebruiken
- Bent u vertrouwd met het invullen van meetrapportages

Doelgroep

De cursus is bedoeld voor startende beroepsbeoefenaars in de metaaltechniek die in contact komen met tekeningen en meetgereedschappen.

Tevens is de cursus te gebruiken als opfriscursus.

Inhoud

Tijdens de cursus komen de volgende onderwerpen aanbod:

- Aanzichten
- Lijnsoorten
- Maatinschrijvingen en toleranties
- Doorsneden
- Schalen
- Vorm- en plaatstoleranties
- Oppervlakterutheid
- Lasaanduidingen
- Schuifmaat
- Schroefmaten
- Overige meetgereedschappen

Duur

De cursus bestaat uit vier bijeenkomsten (dagdelen).

'Fijn dat alles opgefrist is, want het was wat weggezakt. Goed om bij te houden dus!'

www.obm-oost.nl

Cursus basis tekeninglezen en meten

Het lezen van een 2D werktekening is niet eenvoudig en vergt veel kennis en vaardigheden. Daarnaast is het meten van producten tijdens het productieproces een essentieel onderdeel om de kwaliteit van het productieproces te kunnen bewaken en sturen.

De toenemende eisen die aan producten gesteld worden, vragen ook hogere eisen van de kennis van de meettechniek van de medewerkers die ze moeten controleren.

Tijdens de cursus basis tekeninglezen en meten leert u op een praktische manier de theorie toe te passen aan de hand van praktijk voorbeelden en oefeningen.

Deze cursus valt onder de voorwaarden van de vergoeding vanuit uw scholingsfonds, waarmee deze cursus geheel of gedeeltelijk wordt vergoed.

Voor de exacte voorwaarden verwijzen we u naar de geldende voorwaarden van uw scholingsfonds.

Het is mogelijk om de cursus basis tekeninglezen en meten incompany te volgen.

