

ZODAT
het netwerk
in Hoogeveen

Tekening lezen en meten voor gevorderden mbo

Bent u een medewerker kwaliteitsdienst, een constructeur of een werkvoorbereider? En houdt u zich dagelijks bezig met respectievelijk controle, het ontwerpen van producten en voorbereiden van productieprocessen? Als u uw betrokkenheid bij uw dagelijkse werk wilt vergroten, is de ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor gevorderden precies wat u zoekt!



Tekening lezen en meten voor gevorderden

Tijdens de ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor gevorderden leert u gecompliceerde tekeningen uitlezen. Bijvoorbeeld tekeningen waarin onder meer de plaats- en vormtoleranties een belangrijke rol spelen. Bovendien leert u diverse meetprincipes te hanteren en verschillende meetopdrachten uit te voeren. Deze opleiding is een logisch vervolg op de ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor beginners.

Opleiding

De ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor gevorderden bestaat uit de volgende onderdelen:

- **ISO passingstelsel**
Begrippen en eenheidsgatstelsel.
- **Plaats- en vormtoleranties**
- **Oppervlakteruwheid**
Ruwheidswaarde, normen, gebruik van ruwheidsmeters.
- **Staalconstructies**
- **Pijpleidingen**

Aan het einde van de opleiding ontvangt u een ZODAT-certificaat.

Opleidingslocatie

Het Alfa-college in Hoogeveen.

Opleidingsduur

De ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor gevorderden beslaat 4 contactmomenten van 2 uur met een looptijd van maximaal 4 weken.

Kosten

De kosten bedragen € 90,- per persoon bij een deelname van minimaal 15 personen. Deze kosten worden betaald door de werkgever.

Aanmelden

Wilt u zich aanmelden voor de ZODAT-opleiding Tekening lezen en meten voor gevorderden of wilt u een afspraak maken voor een voorlichtingsgesprek?

Bel met 0800-235 825 368, kijk op www.zodat.nl of e-mail naar info@zodat.nl.

ZODAT het netwerk in Hoogeveen

ZODAT het netwerk in Hoogeveen is een samenwerking op projectbasis tussen de gemeente Hoogeveen, het regionale bedrijfsleven en het Alfa-college.

Deze ZODAT-opleiding is ontwikkeld door:

- Alescon
- Betech
- Brink Industrial
- HDS brandweertechniek
- Impress
- NCH Hydraulic Systems
- OOM Sectorfonds Kleinmetaalbedrijven
- Ruma Rubber
- Stork Fokker AESP
- Thule Towing Systems
- TSH
- Alfa-college

ZODAT[®]
het netwerk
in hoogeveen

VOLTA STRAAT 33
7903 AA HOOGVEEEN
POSTBUS 2009
7900 BA HOOGVEEEN
T. (0528) 28 76 00
F. (0528) 28 76 06
I. WWW.ZODAT.NL
E. INFO@ZODAT.NL

