

Cursusinhoud

Na afloop van de cursus bent u vertrouwd met alle eisen die men aan een technische tekening kan stellen. Ook bent u in staat een technische tekening correct te interpreteren.

Voor wie is deze cursus over technische tekeningen bedoeld?

Iedereen die betrokken is bij het maken en interpreteren van technische tekeningen in de apparaten- en machinebouw of zich dit eigen wil maken.

Theorie:

normalisatie, lijnsoorten, aanzichten Maat aanduidingen op de tekening, materiaalaanduidingen, lassymbolen, stuklijsten, doorsneden enz.

Materialen

Lesstof is digitaal en op papier te volgen.

Doelgroep

Personen die basis tekening lezen willen leren en mensen uit bedrijfsleven.

Vooropleiding.

Geen vooropleiding nodig.

Cursuslocatie

ATK locaties : Friesland, Groningen, Drenthe, Flevoland, Overijssel.

Incompany : Mogelijkheden door heel Noord-Nederland.

Examinering

Na positief resultaat ontvangt u een getuigschrift.

Uiteindelijk telt het resultaat.

Onze persoonlijke en flexibele aanpak, de praktijkgerichte aanpak.

Subsidiemogelijkheden

OOM is het opleidingsfonds van en voor werknemers en bedrijven in de metaalbewerking. Het OOM geeft voorlichting en advies over scholing en draagt financieel bij in de kosten daarvan. Voor een overzicht van de OOM regelingen en subsidies zie www.oom.nl : www.ao-metalektro.nl

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met onze opleidingsadviseur.
Telefoon **06-18827620** of mail naar info@atk-lasopleidingen.nl