



Cursus Tekening lezen Metaaltechniek - basis

Het goed kunnen lezen van een werktuigbouwkundige tekening is een eerste vereiste om een kwalitatief goed product te kunnen maken. Door het goed kunnen lezen van de technische tekening, kunnen werkzaamheden efficiënter en met minder afkeur uitgevoerd worden. In deze cursus leert u niet alleen een technische tekening te lezen, maar ook de betekenis van vorm- en plaats toleranties en oppervlakteruwheid kennen.

Doelgroep

De cursus is geschikt voor medewerkers bij productiebedrijven in de constructie, machinebouw, plaatverwerkende industrie of verspaning die betrokken zijn bij het vervaardigen en controleren van producten.

Inhoud

- Projectiemethoden
- Doorsneden
- Lijnsoorten, maatinschrijving
- Maattoleranties
- Schroefdraadaanduidingen
- ISO Passingstelsel
- Lasaanduidingen
- Vorm- en plaats toleranties
- Oppervlakteruwheid
- Stuklijst en bijschriften
- Basiskennis uitslaan van plaatwerk

Duur en cursusopbouw

De cursus bestaat uit 5 bijeenkomsten van 4 uur. De cursus is praktisch en interactief.

Data en locaties

De cursus kan zowel op een vooraf bepaalde locatie plaatsvinden als bij u in het bedrijf. Raadpleeg voor actuele cursusdata en -locaties onze website: www.obm-riva.nl.

Prijs en subsidies

De prijs bedraagt € 895,- exclusief BTW. Dit bedrag is inclusief lesmateriaal en een maaltijd. Is uw bedrijf aangesloten bij scholingsfonds OOM of A+O? Dan komt u meestal in aanmerking voor subsidie. Wij informeren u graag over de mogelijkheden.