

# ONDERWERPEN OZONE

De openbare bibliotheek van oZone wordt voortdurend uitgebreid met nieuwe onderwerpen. Hieronder een overzicht van onderwerpen die in oZone staan. Dit overzicht wordt ieder kwartaal ge-update.

Vragen over de status van een onderwerp of een specifieke ontwikkelwens? Neem dan contact op met je oZone-adviseur of mail naar [info@ozone.nl](mailto:info@ozone.nl).

- Automatisering
  - Industriële automatisering
- Digitale vaardigheden
  - Excel: Opmaak
  - Excel: Formules
  - Excel: Kopiëren en weergeven
  - Excel: de basis
- Elektrotechniek
  - ESD
  - Elektriciteit: de basis
  - Power Quality
  - DC beveiliging
  - Opslag van energie
  - DC: moderne toepassingen
- Gezondheid
  - Beter slapen (mind & health leerpad)
  - Leven zonder smartphone (mind & health leerpad)
  - Wat is Corona?
  - Corona besmetting voorkomen
  - Veranderingen rondom Corona
  - Hygiëne op het werk
  - Thuiswerken
- Health (ENG)
  - What is Corona?
  - Changes due to Corona
  - Preventing Corona infection
  - Workplace hygiëne
  - Working from home
- HRM
  - Employer Branding
  - HR-metrics en -analytics
  - Personeelshandboek
  - Belonen & beoordelen 2.0
- Hydrauliek
  - Hydrauliek: onderhoud en in bedrijf stellen
  - Hydrauliek: slangen, leidingen, verbindingen en vloeistoffen
  - Hydraulische componenten
  - Introductie hydrauliek
- Interne transportmiddelen
  - Heftrucks: controle vooraf & lading
  - Heftrucks: rijden, parkeren en opladen
  - Werken met interne transportmiddelen: de basis
  - EPT & Stapelaar: controleren, besturen en parkeren
  - EPT& stapelaar: de onderdelen
  - Heftruck en reachtruck: controleren, rijden en parkeren
  - Heftruck en reachtruck: de onderdelen
  - Hoogte, stabiliteit en lastendiagram
  - Interne transportmiddelen: rechten en plichten
  - Interne transportmiddelen & risico's
  - Lading: opslag en transport
  - Opladen van de tractiebatterij
- Kwaliteit
  - DMAIC roadmap
  - 5S
  - Introductie kwaliteit
  - LEAN
  - Het ontstaan van kwaliteitsmanagement
  - Principes van Lean Six Sigma
  - De 4 industriële revoluties
- Lassen
  - Elektrisch booglassen
  - Introductie MIG/MAG

- Lasapparatuur MIG/MAG
- Lasfouten bij MIG/MAG
- Procesvariabelen MIG/MAG
- Lasapparatuur TIG
- Leid
  - Selectie en onboarding
- Leiderschap
  - Leidinggeven op afstand
- Materialenkennis
  - Materiaalonderzoek: NDO
  - Aluminium anodiseren
  - Aluminium kneedlegeringen
  - Introductie aluminiumlegeringen
  - Materiaalkeuze en materiaaleigenschappen
  - Ongelegeerd aluminium
  - Aluminium gietlegeringen
  - Technische materialen
  - NDO: visueel onderzoek
  - NDO: ultrasoon onderzoek
  - NDO: radiografisch onderzoek
  - NDO: penetrant onderzoek
  - Aluminium verspanen
  - Aluminium lassen
  - NDO: magnetisch onderzoek
  - Introductie staal
- Measuring (ENG)
  - Angle measurements
  - Measuring surface roughness
  - Measuring tools with fixed sizes
  - Geometric measuring techniques: the basics
  - Precision measuring tools
- Meten
  - Vorm- en plaatstoleranties meten
  - Aanwijzende meetgereedschappen
  - Geometrische meettechnieken
  - Hoekmetingen
  - Meetgereedschappen met vaste maat en hulpmiddelen bij het meten
  - Ruwheid meten
- Onboarding
  - Kennismaking met Het Bedrijf
- Ozone
  - Toetsing en afronding in oZone
  - Draagvlak voor oZone
  - Waarom oZone?
  - Deelnemershandleiding oZone

- Instructie oZone (auteur en opleidingscoördinator)
- Werkvormeninspiratie
- Plaatbewerking
  - Introductie kanten
  - Kanten in praktijk
  - Onderdelen en onderhoud van de kantbank
  - Principes van buigen
  - Veilig werken met de kantbank
  - Vervormingsstaal
- Privacy
  - AVG: communicatie
  - AVG: de basis
  - AVG: privacy in de onderneming
  - AVG: voor HR
  - Geheimhouding & social media
- Professionele vaardigheden
  - Slimmer en efficiënter werken
  - Effectief online vergaderen
- Quality (ENG)
  - EASA: introduction
- Safety (ENG)
  - Recognizing hazardous substances
  - Welding fumes
  - Harmful noise
  - Machine safety
  - Personal protective equipment
  - Physical strain
  - Seeing and recognizing dangers
  - The Working Conditions Act (Arbowet) and regulations
  - Working at height
- Technical drawings (ENG)
  - Reading technical drawings
- Tekeninglezen
  - Technisch Tekeninglezen
  - Tekeninglezen (vervangen door Technisch tekeninglezen)
- Veiligheid
  - Levensreddend handelen (toolbox)
  - Verticaal en horizontaal transport (toolbox)
  - Gevaarlijke vezels op de werkplek (toolbox)
  - Tillen (Toolbox)
  - Werken in de warmte of bij hoge temperaturen
  - LMRA (toolbox)

- Asbest (toolbox)
- VGM plan (toolbox)
- Stootpetten en valhelmen (toolbox)
- Arbowet en -regelgeving
- Fysieke belasting
- Gevaren zien en herkennen
- De risico's van gevaarlijke stoffen
- Herkennen van gevaarlijke stoffen
- Instructie VOP (Voldoende Onder-richt Persoon)
- Laatste Minuut Risico Analyse
- LOTOTO
- Machineveiligheid
- NEN 3140 instaptoets VOOR SPIE
- Opslaan van gevaarlijke stoffen
- Persoonlijke beschermingsmid-delen
- Schadelijk geluid
- Wat te doen bij een ontruiming, brand of een ongeval?
- Werken met gevaarlijke stoffen
- Beeldschermwerk (toolbox)
- Melding bijna-ongeval en VGM in-cident (toolbox)
- Orde en netheid op de werkplek (toolbox)
- Veilig werken met behulp van de hoogwerker (toolbox)
- Werken in een besloten ruimte (toolbox)
- Werken op hoogte
- Lasrook

- Verspanen
  - Basiskennis tandwielen
  - CNC-frezen
  - Frezen: de basis
- Warmtepompsystemen
  - Kosten en baten
  - Inleiding op de warmtepomp
  - Soorten warmtepompen
  - Werking van de warmtepomp
- Werkpleklersen
  - Werkpleklersen
  - Mentor: coachen op de werkplek
  - Mentor: effectief begeleiden
  - Mentor: effectief instructie geven
  - Mentor: leermomenten in het werk
  - Mentor: toolkit effectief begelei-den
  - Mentor: voorbeeldgedrag
- Werving en selectie
  - Beroepsorientatie jongeren
  - Meiden en technologie
  - Sterk Techniek Onderwijs
  - Samenwerken met mbo en hbo
  - Jongeren en technologie
  - Technologie in taal en beeld
  - Onderwijs en keuzes maken
  - Werelden van technologie
  - Introductie recruitment
  - Toolkit recruitment
  - Vacature en werven
  - Hybride docent