

# Tewerkstelling?

Als onderhoudstechnicus in een modern bedrijf ben je een belangrijke medewerker. Afgestudeerden komen op de arbeidsmarkt terecht als gespecialiseerd technicus, verantwoordelijke technicus van een onderhoudsploeg, operator van geautomatiseerde systemen. Daarom moet je naast de zuivere mechanica ook notie hebben van montage en demontagetechnieken, pneumatica, hydraulica, PLC-sturingen, elektronica en basis regeltechniek.



# Lessentabel

Specifiek gedeelte	Aantal uren
PV Elektriciteit/Elektromechanica	2 u
PV Praktijk Mechanica/Elektromechanica	2 u
PV/TV Stage Mechanica/Elektromechanica	8 u
TV Elektriciteit/Elektromechanica	8 u
TV Mechanica/Elektromechanica	8 u

Complementair gedeelte	Aantal uren
TV Mechanica/Elektromechanica	2 u
PV Mechanica/Elektromechanica	2 u
PV Elektriciteit/Elektromechanica	4 u

Optievak (i.s.m. PCVO Meetjesland)	Aantal uren
Bedrijfsbeheer	
in 1 semester (vestiging Assenede)	160 lestijden
in 2 semesters (vestiging Eeklo)	160 lestijden



# Industriële Onderhoudstechnieken

Se-n-Se (lees 'sensee = secundair na secundair')

Roze 131, 9900 Eeklo  
tel. 09 370 73 73 · www.pm-pti.be



# Industriële Onderhoudstechnieken Se-n-Se (lees 'sensee = secundair na secundair')

Je hebt een vooropleiding genoten met een mechanische, elektromechanische of elektrische invalshoek TSO of BSO\*.

Je wenst je in 1 jaar technisch verder te bekwamen in veel gevraagde onderhoudsdomeinen als montage en demontage, pneumatica, hydraulica, machinesystemen, CNC, CAD en automatisatie.

Dan is deze Se-n-Se voor jou de keuze bij uitstek!

*(\*) mits sterke motivatie en geslaagd in 7de specialisatiejaar BSO binnen studiegebied mechanica-elektriciteit*

## Wie kan instromen?

In deze Se-n-Se vinden we leerlingen terug die houder zijn van het diploma van secundair onderwijs.

De leerlingen die instromen komen vooral uit de studierichtingen mechanische vormgevingstechnieken TSO, elektromechanica TSO, elektrische installatietechnieken TSO, elektriciteit-elektronica TSO.

Leerlingen die uit het 6de jaar BSO studiegebied mechanica-elektriciteit komen volgen eerst een 7de specialisatiejaar BSO en behalen zo het diploma secundair onderwijs. Daarna kunnen ze in deze Se-n-Se TSO instromen.

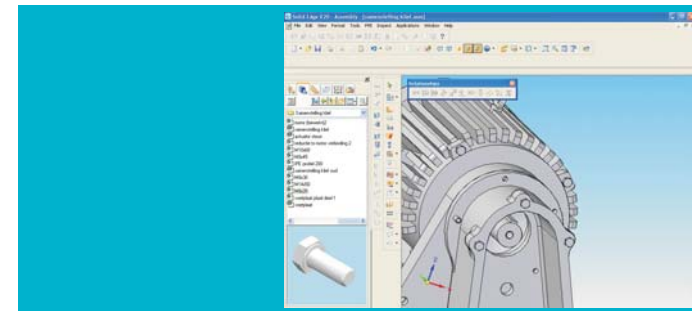
Mogelijke voorbereidende studierichtingen BSO zijn; computergestuurde werktuigmachines BSO, fotolassen BSO, industrieel onderhoud BSO, industriële elektriciteit BSO, matrijzenbouw BSO, pijpfitten-lassen-monteren BSO, e.a..

Leerlingen die niet uit het studiegebied mechanica-elektriciteit komen kan toegang verleend worden tot deze Se-n-Se, mits gunstig advies van de toelatingsklassenraad.



## Wat kan je verwachten?

Je wordt aangetrokken door de wereld van techniek. Je staat open voor een doorgedreven praktische samenwerking tussen school en bedrijfsleven tijdens deze opleiding. Bedrijfsbezoeken en samenwerking met bedrijven bieden een grote meerwaarde. Je bent bereid je binnen dit kader zelfstandig te verplaatsen. Stages in het buitenland en bezoldigde stage behoren tot de mogelijkheden. De school beschikt over een competent team van leerkrachten en een moderne uitrusting om je te ondersteunen.



## En verder?

Je behaalt een certificaat van SE-n-Se in de gekozen specialisatie. Deze SE-n-SE bereidt voor op onmiddellijke tewerkstelling op niveau 4 volgens de Europese kwalificatiestructuur. Mits goede resultaten en inzet kan je na deze opleiding opteren voor verdere studies, bij voorkeur op het niveau van professionele bachelor in het domein van de elektromechanica.

Leerlingen die uit een studierichting komen waar het vak economie niet werd aangeboden kunnen dit als optievak vrijblijvend combineren met deze studierichting. Wie slaagt ontvangt apart een attest 'basiskennis van het bedrijfsbeheer'. Een echte must voor leerlingen die zich later als zelfstandige willen vestigen. Voor dit optievak wordt samengewerkt met het Provinciaal Centrum voor Volwassenenonderwijs Meetjesland, waarvan de hoofdzetel gelegen is binnen dezelfde campus te Eeklo. (zie ook lessentabel)