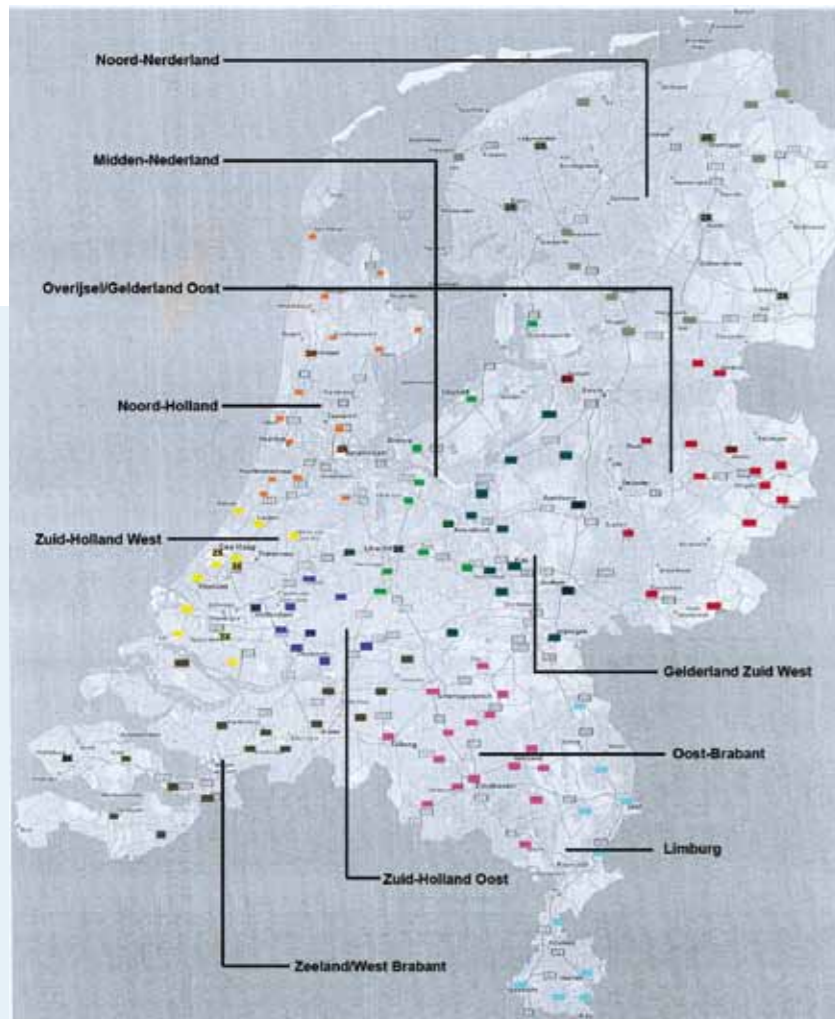


Regionale docentnetwerken

Het Platform VMBO Technische Installaties is een netwerk voor docenten. De organisatie is zo ingericht dat de activiteiten nauw kunnen worden afgestemd op wat er gebeurt op de onderwijsvloer en in het bedrijfsleven. Daarvoor is een regiostructuur van docentnetwerken opgezet. De netwerken vormen de belangrijke schakel tussen landelijke ambities en concrete initiatieven op lokaal niveau. In totaal er zijn er tien netwerken met ieder een eigen regiocoördinator. Het docentennetwerk levert input voor de

ontwikkelingen binnen het platform. Het is hét forum waarin wordt besproken wat er speelt en leeft in het VMBO en dat gebeurt zo dicht mogelijk bij de bron. Zo spelen de docentennetwerken een belangrijke rol bij het realiseren en uitvoeren van de bedrijfs-simulaties én de kwaliteitsverbetering van stages. Hieronder vindt u de docentennetwerken specifieke gegevens van de regio kunt u vinden op onze website www.vmbotechnischeinstallaties.nl.

Kaart van Nederland



Website

Voor het laatste nieuws over het platform én voor vragen en suggesties, kunt u terecht op internet: www.vmbotechnischeinstallaties.nl



Over de organisatie

Het Platform VMBO TI is een echte netwerkorganisatie die fungeert als spil tussen beroepsonderwijs, bedrijfsleven en andere partijen. Het bestuur bestaat uit leden die hun sporen in het VMBO verdiend hebben. Als adviesorgaan is het coördinatieplatform in het leven geroepen. In dit coördinatieplatform zitten, naast de leden van het bestuur, vertegenwoordigers vanuit de branche, de Vereniging van Docenten Technische Installaties, een vertegenwoordiger van het MBO aangevuld met de landelijk coördinator. De landelijk coördinator is verantwoordelijk voor de organisatie van de netwerkactiviteiten en de activiteiten in de regio's.

Lidmaatschap

Het Platform VMBO TI wordt gefinancierd met contributies van VMBO-scholen. Met dat geld wordt het brede scala aan activiteiten gefinancierd dat bedoeld is om het beroepsonderwijs in de installatietechniek op een hoger plan te brengen. Daarnaast werft het platform activiteitengeld bij overheden, bedrijven en brancheorganisaties. Het geld wordt onder meer gebruikt om de docentennetwerken te faciliteren en voor productontwikkeling. De activiteiten worden geïmplementeerd, onder meer via de regio- en de landelijke bijeenkomsten. Per jaar wordt de bijdrage vastgesteld. Scholen kunnen zich aanmelden via het secretariaat.



Contact

Platform VMBO Technische Installaties
Secretariaat: Steenbekkers Office Support

Uilenwaard 4
5236 WB 's-Hertogenbosch

T. 073 521 39 85
F. 073 521 36 83

secretariaat@vmbotechnischeinstallaties.nl
www.vmbotechnischeinstallaties.nl

KvK 17176907



partnerschap in onderwijs

Docentennetwerk
Professionalisering
Kennisuitwisseling
Onderwijsinnovatie

Elektrotechniek
Installatietechniek
Instalektro

Het Platform VMBO Technische Installaties is een belangrijke intermediair in het onderwijs. De organisatie ‘makelt’ en ‘schakelt’ tussen beroepsonderwijs en bedrijfsleven, tussen docenten en kennisnetwerken en tussen onderwijsinstellingen en vele andere betrokkenen. Bij alle platformactiviteiten staat één doel centraal: samen met de docent zorgen voor aantrekkelijk beroepsonderwijs in de installatietechniek.

AMBITIE

Het Platform VMBO Technische Installaties (TI) is er voor leerling én de docent. Samen met professionals uit de onderwijspraktijk, wil het platform de kwaliteit van het beroepsonderwijs programma's in Elektrotechniek, Installatietechniek en Instalektro bevorderen. Daarvoor worden tal van initiatieven genomen en wordt intensief samengewerkt met het partners binnen en buiten het onderwijs.



Het platform VMBO TI streeft naar:

- > Aantrekkelijk en actueel voorbereidend beroepsonderwijs
- > Ondersteunen van docenten en scholen; met lesmaterialen en nascholing
- > Kenniscirculatie tussen scholen; met goede voorbeelden
- > Bundeling van kwaliteit; bij de examenprogramma's
- > Technische innovatie in lesmateriaal en bedrijfssimulaties samen met het bedrijfsleven
- > Organiseren van de regionale docentennetwerken
- > Onderhouden van contacten met netwerken met voor het vmbo belangrijke organisaties

NETWERKORGANISATIE

Het netwerk van het platform is wijdvertakt. Er wordt onder meer intensief samengewerkt met scholen, branches en de bedrijfstak. Formeel en informeel. Een paar voorbeelden:-

- > Het platform maakt deel uit van de Stichting Platforms VMBO, de koepelorganisatie die zich sterk maakt voor een prominent en sterk VMBO.

- > De cruciale samenwerking met het bedrijfsleven komt tot stand via OTIB, en de brancheorganisatie Uneto-VNI. Met het opleidings- en ontwikkelingsfonds van de installatiebranche slaat het platform de handen ineen om de beroepspraktijk zo dicht mogelijk bij de leerling te brengen. Levensecht leren dus.

- > Activiteiten worden nauw afgestemd met de diverse organisaties en instellingen voor het middelbaar onderwijs in installatietechniek. Er wordt onder meer samengewerkt aan inspirerende, doorlopende leerwegen van VMBO naar MBO in bijvoorbeeld VM-2 projecten en de route naar vakmanschap.

- > Het platform werkt samen met verschillende kennisinstellingen.

Bijvoorbeeld voor de ontwikkeling van actueel les- of docentmateriaal. Ook is het platform nauw betrokken bij de ontwikkeling van (nieuwe) examenprogramma's, onder meer om competentiegericht voorbereidend beroepsonderwijs mogelijk te maken.

- > De platformactiviteiten vinden plaats in overleg met onder meer Ministerie van OCW, kenniscentrum Kenteq, Het platform Beroepsonderwijs, Platform Bèta Techniek, en Centrum voor examens, (CVO) In de ruimste zin van het woord treedt het platform naar deze en andere partijen op als belangenbehartigers van het beroepsonderwijs in de installatietechniek. Met de branche werkt het platform aan aantrekkelijker, levens echter onderwijs. Dat moet onder meer gebeuren door de inzet van 'bedrijfs-simulaties', praktijkopstellingen en bijpassen lesmateriaal waarmee leerlingen het werken in de praktijk kunnen nabootsen. Er zijn veelzijdige bedrijfs-simulaties ontwikkeld voor Elektrotechniek, Installatietechniek en Instalektro, zoals Badkamer, Keuken, Dometica en Home-Office. Samenhang en integratie tussen de techniek disciplines is van groot belang, net als in de bedrijfspraktijk.

ACTIVITEITEN

Het Platform VMBO Technische Installaties is er om concrete en praktische resultaten te boeken. Niet vergaderen om het vergaderen, maar DOEN. Toekomstgericht en innovatief. Er zijn tal van projecten die het platform initieert en coördineert. Een aantal activiteiten op een rij waaraan het platform een actieve bijdrage levert:

> Regionale netwerkbijeenkomsten

Met docenten en andere betrokkenen organiseren we regelmatig landelijke, regionale netwerkbijeenkomsten en gemeenschappelijke bedrijfsbezoeken. Hierbij worden actuele thema's gezamenlijk besproken en uitgewerkt.



De regionale netwerkbijeenkomsten zijn er om bij elkaar in de keuken te kunnen kijken en wederzijds op de hoogte te blijven wat er in het bedrijfsleven en het beroepsonderwijs speelt.

> Nascholing

Aan de docenten worden jaarlijks nascholing gekoppeld aan regionale netwerken. Aan deze nascholing is een certificaat verbonden.

> Kwaliteitsontwikkeling

Goed beroepsonderwijs staat of valt met een gemotiveerde leerling en een enthousiaste, vakkundige docent. Waar de docent lang hoofdzakelijk leerstofexpert was, verandert zijn rol in die van vakkundig coach die de leerling helpt bij het verwerven van competenties. Het platform helpt de professionaliteit van de docent in die nieuwe rol verder te bevorderen. Daarnaast worden de landelijke examens geëvalueerd en voorstellen gedaan voor verbetering.

> Productontwikkeling

Het platform biedt docenten, schoolleiders en opleidingscoördinatoren producten en diensten aan die hen helpt om inspirerend beroepsonderwijs te verzorgen. Nieuwe leerstof en leermiddelen

bijvoorbeeld:

- > Een 25-tal draaiboeken voor onderwijs met behulp van bedrijfssimulaties.
- > Instructiekaarten ten behoeve van de leerlingen.
- > Zogenaamde digilectro's (ICT-hulpmiddelen).
- > Bouwplan 'leren met bedrijfssimulaties' (relatie bedrijfssimulaties en het examenprogramma).- Bronnenassistent (verwijzing naar beschikbare leerstof bij zowel uitgevers, OTIB en Leerstofnet).
- > Leerstofnet (bij lidmaatschap Platform gratis toegang tot hun databank met relevante leerstof).
- > Een serie innovatieve computergames zoals 'Ibiza' en 'Pool Paradise' - Promotiefilms voor het gebruik van bedrijfssimulaties.
- > stagewerkboek VMBO Technische Installaties 3e en 4e leerjaar.

> Informatievoorziening

Het platform verstrekt informatie over ontwikkelingen in het beroepsonderwijs aan schoolmanagement, overheden en andere partijen, via de website www.vmbotechnischeinstallaties.nl en regelmatige nieuwsbrieven. Met name speelt het platform een belangrijke rol in de informatievoorziening naar docenten, o.a. via regionale en landelijke bijeenkomsten en het docentennetwerk. Het accent ligt op uitwisseling van ervaringen en verspreiden van 'good practices'.

> Stages

Een leuke stage is dé opstap naar een mooie carrière in de branche. Vandaar dat het platform en de branche veel investeren in kwaliteitsverbeteringen van stages. Zowel voor de leerling als voor de docent. Er is onder meer een 'stagemap' gemaakt met informatie- en aanvullende praktijkdelen voor scholen, leerlingen en begeleiders in stageverlenende bedrijven. Ook docenten krijgen een eigen 'stagemap' met algemene informatie, tips voor stage-invulling én praktische hulpmiddelen zoals voorbeeldovereenkomsten en opdrachten

> Landelijke bijeenkomsten

Jaarlijks organiseert het platform één landelijke bijeenkomst. Deze staat in het teken van de ontwikkelingen in het VMBO in het algemeen en die in het technisch installatieonderwijs in het bijzonder. Bezoekers kunnen op een (inter)actieve manier kennismaken met de laatste ontwikkelingen.

> Beroepenwedstrijd

Op verzoek van het platform TI worden door OTIB regionale en landelijke beroepenwedstrijden georganiseerd. Wedstrijden waarin leerlingen van het vmbo hun kennis en kunde laten zien en laten beoordelen door een vakkundige jury.

PROFITEER VAN UW LIDMAATSCHAP

De voordelen op een rij:

> Partnerschap in het onderwijs

Met collega's en met bedrijven, kennisinstellingen en anderen wordt gewerkt aan de kwaliteit van het voorbereidend beroepsonderwijs van de toekomst. Niet op afstand, maar daar waar het nodig is: op de onderwijsvloer bij uw collega's en bij de leerlingen.

> Kenniscirculatie

Via het wijdvertakte platformnetwerk profiteert u van de bundeling van kennis en kwaliteit.

> Producten en middelen

U krijgt de beschikking over lesmaterialen en onderwijsproducten die ontwikkeld worden voor levensecht beroepsonderwijs in de installatietechniek.

> Professionalisering

U maakt deel uit van een innovatief netwerk met veel oog en middelen voor ondersteuning en professionalisering van de docent en andere onderwijsbetrokkenen.

> Kostenbesparing

Door te profiteren van de activiteiten en middelen van het platform, profiteren scholen en docenten van gebundelde investeringen. Dit leidt tot interessante kostenbesparingen, onder meer op terreinen van productontwikkeling, scholing en lesmaterialen.