

Van: Hans Haring <onderwijs@wij-techniek.nl>
Verzonden: woensdag 9 oktober 2024 13:05
Onderwerp: Onderwijsnieuwsbrief



Nieuwsbrief oktober 2024

[Bekijk deze mail in je browser](#)



Algemeen



Column Judith van Heeswijk: "Help, het beroep verandert"

In elke nieuwsbrief verzorgt één van de sociale partners van Wij Techniek een gastcolumn. Dit keer de column van Judith van Heeswijk, Programmamanager Scholing en arbeidsmarkt bij Techniek Nederland. [Lees de column.](#)

Meld je nog snel aan voor de werkconferentie toekomstbehendig opleiden in de techniek van 16 oktober a.s.

[Meld je aan!](#)

Vmbo/vo

Wij Techniek en Stichting Technasium verlengen samenwerking

“We zien dat het werkt!” Vernieuwende en slimme technologieën vragen om meer en goed opgeleide mensen in de sector. Stichting Technasium en Wij Techniek ontwikkelen sinds 2022 gezamenlijke activiteiten om de instroom en ontplooiing van studenten in de sector te bevorderen. Deze samenwerking werd op 25 september 2024 verlengd door middel van een intentieverklaring, ondertekend door Ria Sluiter, directeur van Stichting Technasium en Sven Asijee, directeur van Wij Techniek.

[Lees verder](#)

De branche met volop ontwikkelkansen: installatietechniek

“Iedere leerling zou kennis moeten maken met de installatiebranche die voortdurend verandert. Praktisch bezig zijn hoort er nog steeds bij, maar de technieken en technologieën zijn enorm ontwikkeld, denk bijvoorbeeld aan virtual- en augmented reality. Daarnaast is er een duidelijke IT-component. Je kunt alle kanten op binnen de installatiebranche. Er zijn bijvoorbeeld mensen nodig om te ontwerpen, te adviseren of contact te hebben met klanten”, vertelt Sven Asijee, directeur van Wij Techniek. [Lees het hele artikel op PrimaOnderwijs.nl.](#)



Koningin Máxima lanceert technologiewedstrijd Vakkanjers

Op 2 oktober lanceerde Koningin Máxima het landelijke lesprogramma voor innovatieve technologie VAKKANJERS dat dit jaar 25 jaar bestaat. Aan Vakkanjers doen elk jaar duizenden leerlingen uit het basis- en voorgezet onderwijs mee. Het programma helpt ze om hun technische en innovatieve talenten te ontdekken.

[Lees hier het hele artikel](#)

Samenwerken aan Sterk Techniekonderwijs

Wij Techniek werkt in de regio samen met onderwijs en bedrijfsleven om techniekonderwijs te verbeteren en een loopbaan in de techniek te promoten. Zoals in de regio van Assen via het samenwerkingsverband Sterk Techniekonderwijs. [Bekijk hier het Techlab Beilen](#), één van de vele succesvolle initiatieven om leerlingen op een



aantrekkelijke manier in contact te brengen met techniek en technologie.

Mbo



Nieuw mbo-certificaat 'Componenten aansluiten voor duurzame energietechniek'

Geen toekomst zonder duurzame energie. Het nieuwe mbo-certificaat 'Componenten aansluiten voor duurzame energietechniek' maakt zij-instromers voor deze werkzaamheden sneller wegwijs in hun nieuwe baan en sneller inzetbaar. De bijbehorende opleiding wordt inmiddels aangeboden door coalities van samenwerkende mbo-scholen en bedrijven/opleidingsbedrijven door het hele land.

[Lees verder](#)

Techaton 2024

Voor de vijfde keer organiseren Wij Techniek, TVVL, ISSO en Techniek Nederland een technische challenge: de Techathon 2024. Speciaal voor jonge talenten in het bedrijfsleven en op scholen. Op 7 november 2024 gaan meerdere teams aan de slag. Dit jaar vindt de uitdaging plaats in het huis van de Techniek sector in Woerden: het Intechnum-gebouw.

[Meer informatie en aanmelden](#)

Werkconferentie toekomstbehendig

opleiden in de techniek

Techniek Nederland en Wij Techniek organiseren op 16 oktober 2024 de Werkconferentie Toekomstbehendig Opleiden in de Techniek. We bespreken met alle opleidingspartners binnen het mbo en hbo de ontwikkelingen in de installatietechniek en versterken de onderlinge samenwerking.

[Meer informatie en aanmelden!](#)



Hbo/wo



De Challenge Based Learning Community: een nieuwe manier van leren

Een leven lang leren. Dit betekende voorheen dat je als vak professional een of twee avonden in de week naar school ging en je zo verder ontwikkelde. Maar tijden veranderen. In Twente experimenteren Wij Techniek, Techniek Nederland, Universiteit Twente, Saxion Hogeschool en regionale bedrijven met een nieuwe manier van leren: de Challenge Based Learning Community. Programmanager Haske van Aken en regiomanager Robert-Jan de Vries (beiden Wij Techniek) zijn razend enthousiast over deze casuïstieke manier van leren.

[Lees verder](#)



Kunstmatige intelligentie: hoe blijven we bij in de techniek?

Met de komst van kunstmatige intelligentie, verandert ook de techniekbranche. Steeds vaker is kunstmatige intelligentie betrokken bij storingen, metingen en analyses. Dit leidt ook tot grote veranderingen binnen de techniek en het techniekonderwijs. Hoe zorgen we dat professionals bij blijven en studenten van deze generatie op de juiste manier worden opgeleid? We spraken met Ron M R Bosch, sinds 27 jaar eigenaar van een ingenieursbureau, onafhankelijk deskundige en hoofddocent installatietechniek aan de HAN.

[Lees hier het hele artikel](#)

Stuur je de nieuwsbrief door?

Stuur de nieuwsbrief door naar geïnteresseerden en andere belanghebbenden. Zij hier kunnen zich [hier aanmelden](#) als ze de nieuwsbrief zelf willen ontvangen.



Neem contact op:

Wij Techniek
Postbus 416, 3440 AK
WOERDEN
wij-techniek.nl
support@wij-techniek.nl
0800 - 88 55 885

samen werken aan jouw ontwikkeling

