



**Sterk  
Techniekonderwijs  
Zeeland**

**Deel je vakkennis met  
aanstormend talent**

# “Hybride techniekopleiders maken het opleiden van toekomstig personeel makkelijker, en je bedrijf profiteert van nieuwe kennis.”

Veel (v)mbo-scholen hebben een groot tekort aan techniekdocenten. Dat neemt de komende jaren toe. En juist zij zijn onmisbaar nu we veel jong talent nodig hebben met actuele praktijkkennis. Wie zou hen beter kunnen opleiden dan medewerkers in jouw bedrijf of jijzelf? Landelijk gezien hebben ruim 100 bedrijven al medewerkers die ook techniekopleider zijn. Dat bevalt hen goed.

## Praktijk in de vingers

Veel techniekdocenten op (v)mbo scholen gaan de komende jaren met pensioen. De scholen zijn dringend op zoek naar opvolging: mensen die de praktijk al in de vingers hebben en hun kennis en ervaring graag overdragen op de volgende generatie technici. Dit helpt de scholen en biedt tegelijkertijd een uitdagend en motiverend perspectief voor medewerkers in de techniek.

## Wat heb je eraan als bedrijf?

- Je stimuleert de ontwikkeling van de medewerker(s) en daarmee het opleidingsklimaat in het bedrijf. Dat motiveert de medewerkers die hierbij betrokken zijn, en ook hun collega's;
- Jouw bedrijf profiteert van nieuwe kennis die je bedrijf binnenkomt;
- Je krijgt toegang tot een netwerk van toekomstige vakmensen en tot het beroepsonderwijs;
- Je medewerker is gelijk toegerust om leerlingen intern op te leiden voor jouw bedrijf.

## Wat betekent dit voor het bedrijf?

- De medewerker volgt in een periode van 10 maanden circa 18 scholingsdagen (namiddag en avond) en loopt minimaal 80 uur stage bij Scalda en/of vmbo school.
- Er zijn interessante subsidieregelingen beschikbaar vanuit de opleiding- en ontwikkelingsfondsen voor het behalen van het pedagogisch didactisch diploma (PDD).

## Wat betekent het voor jouw medewerker?

Je medewerker wordt opgeleid tot hybride techniekopleider en loopt stage bij Scalda en/of vmbo school om onderwijservaring op te doen. Zo leert je medewerker professioneel kennis en vaardigheden over te dragen. Een hogeschool verzorgt de opleiding en je medewerker ontvangt na afloop het pedagogisch didactisch diploma (PDD).

## Meer weten?

Via [deze animatie](#) krijg je meer informatie over het PDD-traject. Of ben je benieuwd naar de ervaring van een onlangs afgestudeerde Hybride Techniekopleider? Kijk dan vooral naar [dit filmpje](#). Denk je dat dit misschien iets voor jouw bedrijf is? Neem dan contact op met een van de medewerkers van Huis van de Techniek ([info@huisvandetechniek.nl](mailto:info@huisvandetechniek.nl) / **0115 - 72 49 93**) of kijk op [deze website](#) voor meer informatie.

## Informatiebijeenkomst

Wij organiseren in 2020 informatiebijeenkomsten op onderstaande locaties/data. Tijdens zo'n bijeenkomst kun je meer inzicht krijgen in de diverse mogelijkheden. Uiteraard respecteren wij de RIVM-richtlijnen.

Vlissingen	29 september 2020 van 18.00 - 20.00 uur
Terneuzen	7 oktober 2020 van 18.00 - 20.00 uur

Bij voldoende animo start het traject vanaf eind oktober 2020 bij Scalda te Vlissingen.

## BETROKKEN PARTIJEN

