



Beste relatie,

Maak kennis met het succesvolle traject waarin we

- op een unieke manier praktijkkennis uit het bedrijfsleven integreren in het onderwijs
- het tekort aan technische vmbo/mbo-docenten verkleinen én
- onze toekomstige vakgenoten beter voorbereiden op de praktijk.

Uiteraard beseffen we dat wij veel vragen. Tijd investeren in een periode waar de gevolgen van de krappe arbeidsmarkt, zoals capaciteitsproblemen, sterk merkbaar zijn. Toch hebben we je inzet hard nodig, want juist met enthousiaste (praktijk) docenten kunnen we meer jongeren interesseren voor de techniek én worden zij beter voorbereid op de praktijk. En dat is weer in jouw voordeel.

#### Hybride techniekopleider

Wij dragen graag bij om jouw medewerkers - ervaren vakmensen - te motiveren, te boeien en te binden aan het bedrijf en de branche. Dit bereiken we mede door geïnteresseerden te ontwikkelen tot hybride techniekopleider. In dit unieke project leiden we vakmensen uit de technische branches op tot techniekopleider in het vmbo/mbo-onderwijs. Het betreft altijd een hybride constructie; zowel werkzaam in de praktijk als in het onderwijs. Na het succesvolle traject in 2018, gaan we dit najaar weer van start in Zeeland. Dus ook voor jou of jouw medewerkers. Wil je meer weten? [Bekijk dit filmpje.](#)

#### Het traject

Na een intakegesprek stippelen we een persoonlijk plan uit. Er zijn ongeveer 14 stagemomenten (80 uur) gepland in het (v)mbo onderwijs en 18 theoriebijeenkomsten (einde van de middag). Het traject wordt afgesloten met een Pedagogisch Didactisch Diploma. Dit biedt een goede basis om zelfverzekerd aan de slag te gaan.

#### Doe jij ook mee?

Wil je ook jouw loopbaan verbreden van bedrijfsleven naar onderwijs en andersom én nieuwe kennis en vaardigheden opbouwen? Of ken je een collega of medewerker die hier geknipt voor is? Neem dan contact op met Marianne van Meel (06-11192516 / [m.vmeel@otib.nl](mailto:m.vmeel@otib.nl)) of kijk op [deze website](#).

Zie bijgaande flyer voor meer informatie.

Met vriendelijke groet,

Projectteam Hybride Techniekopleiders Zeeland

