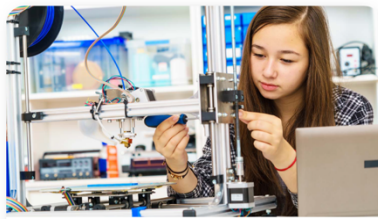


Events en activiteiten over kiezen voor techniek

Als decaan speel je een belangrijke rol in het laten ontdekken en ervaren van techniek, nog vóór je leerlingen een profiel of vervolgopleiding kiezen. Door leerlingen kennis te laten maken met techniek in de praktijk, wordt het voor hen realistischer een passende keuze te maken voor een vervolgopleiding.

Er zijn allerlei evenementen en initiatieven om werken in een technisch beroep aantrekkelijk en interessant te maken.

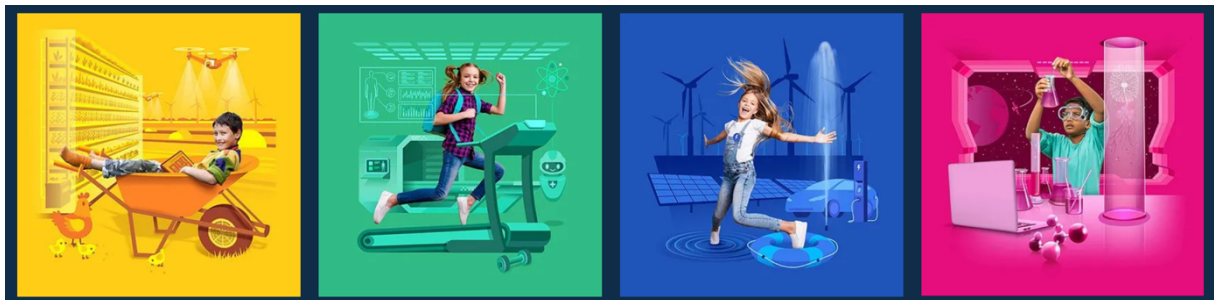
Techniek Tastbaar: kiezen door te doen



Tijdens het event [Techniek Tastbaar](#) kunnen leerlingen zelf aan de slag met techniek om eens te ervaren wat het precies betekent. Ouders krijgen een rol bij wat de leerlingen kunnen doen. En er is contact mogelijk met bedrijven en opleiders.

Tijdens het event kun je al decaan je leerlingen kennis laten maken met technisch werk en de richtingen die ze kunnen kiezen. Ook als oriëntatie en voor de profielkeuze is het event geschikt voor je leerlingen.

PET Events: brede oriëntatie op techniek in Noord-Holland



Tijdens de [PET Events](#) ontdekken leerlingen zelf via workshops en activiteiten wat

'de techniek' allemaal inhoudt. Vooral leerlingen die nog niet hebben nagedacht of techniek iets voor hen is, krijgen een brede oriëntatie op alle mogelijkheden.

- Ze maken kennis met de '7 werelden van techniek'
- De activiteiten zijn laagdrempelig en
- Bieden veel ruimte om te experimenteren.

De PET Events helpen jou als decaan

- om vooroordelen en onjuiste aannames weg te nemen en
- ondersteuning te krijgen bij de profielkeuze

Dagen van de Techniek: techniek zichtbaar maken in Brabant

223
Deelnemende
bedrijven

9084
Bezoekers

9
Edities

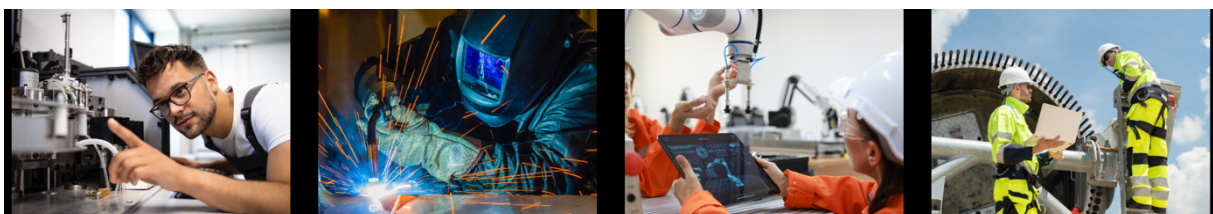


Tijdens de [Dagen van de Techniek](#) openen bedrijven hun deuren en laten zij zien wat technisch werk in de praktijk inhoudt. Er zijn workshops en demonstraties bij bedrijven. Ook is er veel aandacht voor de samenwerking tussen het onderwijs en het bedrijfsleven. Door deze workshops en demonstraties krijgt technisch werk een realistische en aantrekkelijke context.

Je kunt als decaan

- klassikale bezoeken aan de bedrijven organiseren
- de demonstraties en ervaringen koppelen aan je LOB-programma
- de lesboxen gebruiken voor Elektrotechniek en Metaal
- leerlingen laten reflecteren op hun ervaringen

Metaalsector: Werk samen met bedrijfsvakscholen



TechNext is een netwerk van bedrijven, bedrijfsvakscholen en praktijkcentra in de metaalsector.

- Bedrijfsvakscholen en bij hen aangesloten bedrijven bieden leerlingen voorlichting over mogelijkheden in de metaaltechniek, nog voordat ze een beroepsopleiding kiezen.
- Leerlingen kunnen opdrachten in de praktijk uitvoeren en professionele feedback krijgen van praktijkopleiders. Ook tijdens het volgen van een opleiding is er begeleiding mogelijk tussen bedrijfsvakscholen en mbo's.
- Als laatste kunnen praktijkopleiders van bedrijfsvakscholen adviseren over alle opleidingsmogelijkheden.

Sterk Techniekonderwijs (STO)



Het ministerie van OCW heeft in samenwerking met onder meer VNO-NCW en MKB Nederland het programma Sterk Techniekonderwijs ontwikkeld. Dit wordt uitgevoerd door de stichting Platforms vmbo (SPV) en Platform Talent voor Technologie (PTvT). Het programma werkt regionaal en ondersteunt allerlei initiatieven om techniekonderwijs te verbeteren en te stimuleren.

- Kijk in de [regiokalender van Sterk Techniekonderwijs](#) voor activiteiten bij jou in de buurt.
- Je vindt op de website allerlei informatie, bijvoorbeeld over hoe leerlingen hun oriëntatie in de techniek hebben ervaren.
- Je kunt [webinars bijwonen en terugkijken](#) over verschillende onderwerpen.
- Je kunt met andere onderwijzers [ervaringen uitwisselen](#) in één van de community's.