

**JET-
NET** & **TECH
NET**



Breng samen met Jet-Net & TechNet technologie tot leven!

**Breng jouw beroepspraktijk
voor leerlingen tot leven**

Techniek en technologie nemen een steeds belangrijkere plaats in de samenleving in. Daarmee neemt ook de vraag naar technici toe. Alle hens aan dek dus om te zorgen dat zo veel mogelijk jongens en meiden bij hun keuzes voor de toekomst óók aan deze richting denken.

Uit onderzoek blijkt dat een groeiende groep jongeren een loopbaan in de techniek wel ziet zitten. Dat is al terug te zien in de aanmeldingen voor technische opleidingen. Maar er is nog veel meer potentieel: bijna alle jongeren zijn voor technologie te interesseren.

Dé manier om dat voor elkaar te krijgen, is door jongeren zelf te laten ervaren hoe uitdagend en veelzijdig de wereld van techniek en technologie is. Door hen te verleiden om deze wereld te verkennen en te beleven. Als je als bedrijf samenwerkt met scholen uit jouw regio, kan je hieraan een flinke impuls geven. Jet-Net & TechNet helpt je daar graag bij.



Samen sta je (nog) sterker!

Jet-Net & TechNet heeft een groot landelijk netwerk waarbinnen bedrijven en scholen de handen ineenslaan en samen gastlessen, bedrijfsbezoeken en andere projecten opzetten en organiseren. Ook jouw bedrijf kan meedoen! We verbinden je graag met scholen uit je regio, bieden je kennis en expertise via webinars en workshops én ondersteunen je bij het ontwikkelen van activiteiten. Daar ligt onze kracht.

In deze folder zetten we een selectie van ons aanbod in de schijnwerpers. Het complete en actuele overzicht van wat wij voor je kunnen betekenen, vind je op www.jet-net.nl/bedrijven



Samenwerken met het primair onderwijs

Jong geleerd is oud gedaan. Uit onderzoek blijkt dat kinderen tussen de 7 en 14 jaar zich al ideeën vormen over wat ze later voor werk willen doen. Daarbij wijzen ze ook al beroepen af die eigenlijk prima bij hen passen, omdat zij - én hun ouders - daar geen beeld van hebben. Je kunt dus niet vroeg genoeg beginnen met activiteiten die de oriëntatie op techniek stimuleren. Op die manier houd je die toekomstrichting in de race. Hoe kan je hier concreet aan bijdragen als bedrijf?

Gastles of bedrijfsbezoek: toolkit voor samenwerking met basisscholen

Met deze toolkit verzorgt jouw bedrijf een gastles of bedrijfsbezoek waar ze op school nog lang over napraten. Je krijgt een online set van praktische tips en checklists. Bijvoorbeeld rondom contact leggen met scholen, of hoe je een activiteit voorbereidt. Inclusief draaiboek. Succes verzekerd!

Vakkanjer Junior

Een innovatiewedstrijd waarin leerlingen uit groep 7 en 8 oplossingen bedenken voor een technisch vraagstuk. Als échte opdrachtgever geef je een gastles op een school in de buurt en vraag je de leerlingen oplossingen te bedenken voor jouw bedrijf. Hun idee werken ze uit tot tekening. Een effectieve én leuke manier om samen met scholen uit jouw omgeving de technische kennis van kinderen bij te spijkeren.



‘Als ik alleen maar sta te vertellen, haakt iedereen snel af. Daarom zetten we bij elk bezoek in op zo veel mogelijk interactie en doe-activiteiten. Bijna alles mag. Als je niet kunt proeven en voelen hoe het hier gaat, kun je ook geen weloverwogen keuze voor techniek maken. Zo simpel is het.’

■ JANS VOS, HEIWO

Samenwerken met het voortgezet onderwijs

Bijna alle jongeren zijn voor techniek en technologie te interesseren. Dat blijkt uit het Bèta&TechMentality-onderzoek onder jongeren tussen de 9 en 17 jaar. Zeker als je de juiste snaar bij hen weet te raken. Als technisch bedrijf heb je daarvoor goud in handen. Hoe wakker je het vuurtje aan bij een zo breed mogelijke groep leerlingen?

Gastlessen, zó geregeld

Deze [online dienst](#) is dé ontmoetingsplaats voor technische bedrijven en scholen in het voortgezet onderwijs. Hier kunnen zij hun onderlinge samenwerking aftrappen door een gastles, bedrijfsbezoek, snuffelstage of opdracht te organiseren. Als bedrijf krijg je bovendien handige tips en hulpmiddelen aangereikt zoals stappenplannen en checklists om van de activiteit een succes te maken. Met blijvend effect.

Training: Ontdek het geheim van een goede gastles of goed bedrijfsbezoek

Je passie delen voor het vak is een mooie stap om jongeren voor techniek en technologie te interesseren. Dit werkt het beste als je inspeelt op de interesses van leerlingen, hen aanspreekt in een taal die zij begrijpen, op een manier die hen boeit en nieuwsgierig maakt. Hoe je dat doet?

In deze [training](#) komen al deze ingrediënten die essentieel zijn om de activiteit effectief én leuk te maken aan bod.

Bèta&TechMentality-model en -workshop

Jongeren verschillen in hun houding tegenover techniek. Als je hier rekening mee houdt in je benadering, kun je een brede groep inspireren. Het [Bèta&TechMentality-model](#) onderscheidt vijf typen jongeren met elk hun eigen kijk op techniek, en geeft je inzicht in hoe je hun interesses en drijfveren kunt triggeren. Onze [Bèta&TechMentality-workshop](#) voor gastdocenten, begeleiders van bedrijfsbezoeken en hr-medewerkers geeft je praktische handvatten om een brede groep voor jouw mooie vak te interesseren.

Career Days

Tijdens deze [meerdaagse evenementen](#) in drie landelijke regio's bezoeken meer dan 4.500 leerlingen van 3 vmbo, 4 havo en 5 vwo bedrijvendstands voor korte, inspirerende workshops. Leerlingen gaan zelf bouwen, proberen, proeven, programmeren, raden en rekenen. Voor jouw bedrijf de ideale plek om leerlingen enthousiast te maken over wat technologie is en wat ze er zelf mee kunnen.





‘Ik roep bedrijven op om gastlessen of bedrijfsbezoeken te organiseren. Laat zien en voelen wat er allemaal komt kijken bij techniek. Het is dé manier om jongens en meiden enthousiast te maken voor onze sector. Iedere leerling is er één. En een goede gastles is ook nog eens ontzettend leuk om te geven.’

■ FEMKE TEELING VAN FOCWA

Careerday-on-Tour

Deze variant op de Career Days is speciaal bedoeld voor leerlingen met een technisch profiel. Deelnemende scholen kiezen twee bedrijven in de buurt die zij in één dagdeel bezoeken. Een prachtige gelegenheid voor jouw bedrijf om leerlingen een technische werkomgeving te laten zien en hen te laten ontdekken hoe leuk en uitdagend werken in de techniek kan zijn.

Vakkanjers

Met Vakkanjers ontdekken en ontwikkelen jongens en meiden hun vakmanschap op alle niveaus, in een doorlopende lijn vanaf groep 7 tot en met het laatste jaar van het vmbo. Hierin ontwikkelen leerlingen innovatieve ideeën en bedenken ze praktijkgerichte oplossingen voor een probleem van een echte opdrachtgever. Als technisch bedrijf kun je meedoen en investeren in jong talent in jouw regio. Je werkt in Vakkanjers samen met scholen, onder meer door regionale teams te coachen. Je geeft feedback op ideeën en ontwerpen van leerlingen, en helpt hen bij de uitwerking hiervan. Zo geef je ze een leerzame ervaring én bied je een nuttige kennismaking met de praktijk.

Meet the Boss

Deze spannende debatwedstrijd speelt zich af op het snijvlak van technologie en maatschappij. Leerlingen van middelbare scholen gaan met elkaar in debat én binden de strijd aan met een boss, een topmanager van een Jet-Net & TechNet bedrijf. Verschillende Jet-Net & TechNet bedrijven organiseren deze debatwedstrijd in drie regio's; en als je als bedrijf hieraan mee wilt doen, laat het ons weten.

Begeleiding bij de samenwerking met scholen in de regio: regiocoördinatoren

De regiocoördinator van Jet-Net & TechNet in jouw regio kan je helpen een vruchtbare samenwerking aan te gaan met scholen bij jou in de buurt. Van de start tot de doorontwikkeling. Denk aan het vormgeven van gastlessen en bedrijfsbezoeken of het aansluiten van activiteiten bij de visie van het bedrijf of het curriculum van de school. De regiocoördinator heeft ook overzicht in wat er in de regio op de planning staat én kan je aan de hand van mooie voorbeelden en landelijke ontwikkelingen deskundig adviseren.

Meer weten of meedoen?

Kijk op: www.jet-net.nl/bedrijven

We stemmen ons aanbod onder meer af op de ontwikkelingen en RIVM-richtlijnen rond het coronavirus.

Breng samen met
Jet-Net & TechNet
technologie tot leven!

www.jet-net.nl/bedrijven

onderdeel van

Platform
Talent voor
Technologie