

Techniekdag de Liemers op zaterdag 3 juni bij Stafier Holland in Zevenaar



Stefan de Pooter (Stafier):
"In techniek kun je
veel creativiteit kwijt."

‘Het vak techniek ontwikkelt zich razendsnel’

Door Sjoerd Geurts

Het vak techniek ontwikkelt en evolueert razendsnel. Het biedt door toenemende robotisering en automatisering nieuwe uitdagingen en kansen. Die veelzijdigheid is ook te zien tijdens Techniekdag de Liemers op zaterdag 3 juni bij Stafier in Zevenaar. Een groot aantal bedrijven uit de regio presenteert zich dan aan toekomstige technici.

Tijdens Techniekdag de Liemers kunnen bezoekers zien wat het inhoudt om in de techniek te werken en hoe leuk dit kan zijn. De organisatie is ook dit keer in handen van VNO-NCW Midden en Lindus in samenwerking met regionale onderwijsinstellingen en het bedrijfsleven (zie kader). Wim Visser van Welling Bouw | Onderhoud maakt al vele jaren deel uit van de werkgroep die zich bezighoudt met de invulling van de dag (zie ook kader). Dit keer is ook het onderwijs nadrukkelijk betrokken bij de organisatie. Van het voorgezet onderwijs tot het basisonderwijs. Wim Visser: "Iedereen beseft dat er een dringende behoefte is aan technisch personeel in de regio en dat er wat moet gebeuren. Tijdens Techniekdag de Liemers richten we ons

op jongeren tot 14 jaar met hun ouders. Om ze te laten zien dat techniek geen eenzijdig vak is, waarbij je vooral vieze handen krijgt. Dat is echt een groot misverstand. Techniek is een leuk vak dat iedere dag weer wordt uitgebreid. Tijdens Techniekdag de Liemers kom je er achter hoe veelzijdig techniek kan zijn. Dat je er tegenwoordig alle kanten mee op kunt en dat de arbeidsmarktvooruitzichten goed zijn."

Gastheer Stafier

Stafier Holland BV in Zevenaar is gastheer voor de Techniekdag. Stafier ontwikkelt en vervaardigt dragende elementen die bestaan uit staal, RVS of non-ferro materialen. Het familiebedrijf heeft haar klantenkring voornamelijk in Europa



Spelenderwijs van techniek genieten tijdens de Tech Escape Game.

en de Verenigde Staten. "We zijn zeer actief in de keramische sector en voedingsindustrie", vertelt directeur Stefan de Pooter. "Wij maken alles op maat voor opdrachtgevers in de bouw-keramiek, voeding en laboratoria."

Stafier is met plezier gastheer voor Techniekdag de Liemers. "Ons bedrijf ademt techniek en net als veel andere bedrijven zijn wij altijd op zoek naar goede medewerkers voor bijvoorbeeld de productie, de afdeling engineering en de gereedschapmakerij. Daarbij kan een Techniekdag helpen. Het is een prachtig podium om een inkijkje te geven in het vak. Het levert je niet direct nieuwe medewerkers op, daarvoor is de doelgroep nog te jong, maar je kunt ze niet vroeg genoeg interesseren in het vak. Dat geldt ook voor de ouders die natuurlijk invloed op hun kinderen hebben."

Waarom het vak techniek zo leuk is? Stefan: "In techniek kun je veel creativiteit kwijt. Het biedt ook veel nieuwe uitdagingen omdat het vak zo snel ontwikkelt en vernieuwt. Medewerkers hebben steeds weer nieuwe 'skills' nodig. Techniek is een vak met toekomst. Dat willen we ook tijdens Techniekdag de Liemers laten zien. Stafier zal zelf ook een stand bemannen, machines laten draaien en rondleidingen verzorgen. Verder zorgen we voor alle faciliteiten en logistiek voor alle andere deelnemende bedrijven en organisaties. We hebben er zin in."



Nieuwe werkgroep

De nieuwe werkgroep van Techniekdag de Liemers bestaat uit Leonie Dijkhof (VNO-NCW Gelderland Midden), Renate Berndsen (Lindus), Wim Visser (Welling Bouw | Onderhoud), Niek Frijstein (Kremer Installatietechniek), Hans van de Ven/Johan Heijltjes/Albert Staring (Liemers College), Frank Boerboom (TechnoPlaza), Celia Lukkassen (Bouwmensen Gelderland Oost), Tessa Groenen (IKC Tamboerijn), Stefan de Pooter/Charles Verdaasdonk/Ingrid Joosten (Stafier).

Doe-activiteiten

Ook dit keer zal de Techniekdag veel doe-activiteiten kennen voor de jeugd. Alle sectoren en niveaus komen deze dag aan bod. Wim Visser: "Tijdens de vorige editie kwamen er bijna 4.000 bezoekers op onze techniekdag. Wij laten ze daar echt kunnen proeven aan het vak. Een lampje maken, ijzer smeden, in een echte truck plaatsnemen, een band verwisselen, een kraan

bedienen, het kan allemaal. Daarnaast laat Techniekdag de Liemers ook zien dat techniek en technologie steeds meer verweven raken in ons leven en de maatschappij. Zo zijn er demonstraties programmeren. We willen de jongeren een onvergetelijke ervaring meegeven. Misschien maakt dat later net het verschil in hun beroepskeuze."



HAN presenteert Tech Escape Game

Hoe kun je jonge bezoekers interesseren voor techniek? De Hogeschool Arnhem Nijmegen (HAN) heeft daar wel een gedachte over. Speciaal voor de techniekdagen in de regio ontwikkelde de HAN een Tech Escape Game, gericht op kinderen tot en met 14 jaar.

Erna Jansen coördineert namens de HAN de techniekdagen. Ze is enthousiast over de Tech Escape Game. "De test die we hiermee hebben gedaan, was een succes. Daarom bezoeken we alle techniekdagen nu met onze game. Zodat we in de vorm van een spel het technische zaadje kunnen planten bij de jeugd."

Hoe ziet het er in de praktijk uit? De kinderen worden uitgedaagd om een kluis te kraken door vier puzzels op te lossen. In de kluis ligt voor ieder kind een traktatie. Erna Jansen: "Techniek is een veelomvattende branche. We hebben bij de HAN verschillende techniekclusters, engineering, ICT en media, laboratorium en bouw & infra. Die vind je straks allemaal in onze Tech Escape Game terug. Kinderen gaan in groepjes van vier tot zes personen zo'n twintig minuten samen aan de slag. Ze moeten samenwerken om resultaat te boeken. We gebruiken allerlei attributen voor de game, waaronder een green screen dat ook in de televisiewereld wordt gebruikt. Die maken de game nog spectaculairder. We hebben er zin in."

Techniekdag de Liemers begint op 3 juni om 10.00 uur en houdt de deuren geopend tot 16.00 uur. Het adres van Stafier is Marconistraat 35 - 37 in Zevenaar. Meer informatie en opgave kan via www.techniekdag.nl.