

maak het!



talent



school



bedrijf



werken

Bedrijven



NEW
TECHPARK

Wat is NewTechPark?

NewTechPark inspireert en faciliteert mensen, bedrijven en onderwijsinstellingen om te kiezen om zich een leven lang te ontwikkelen in de techniek.

Dit doen we in Apeldoorn o.a. door:

- ❖ Techniekpromotie → gericht op verkennen, kiezen, leren en doorleren
- ❖ Bundelen, verbinden en zichtbaar maken van bestaande en nieuwe techniek initiatieven
→ één programmering en één loket functie
- ❖ Direct toegang tot netwerken:
 - ❖ Informatie op het gebied van human capital en verdieping op thema's
 - ❖ Scholen (PO, VO, MBO, HBO en WO), studenten en medewerkers van de toekomst
 - ❖ Met bedrijven uit diverse branches en sectoren
 - ❖ Andere regionale netwerken en faciliteiten
- ❖ Leren, experimenteren en innoveren
 - ❖ Op een inspirerende plek → Een broedplaats op de Zwitsal waar techniek in brede zin tot leven komt en bedrijven, onderwijs en overheid samenwerken met scholieren, studenten, docenten en medewerkers aan (persoonlijke) ontwikkeling
 - ❖ Verbonden met andere inspirerende leeromgevingen (satellieten) in Apeldoorn en Cleantech Regio
 - ❖ Online via de website en nieuwsbrieven

Wat is er al?

Wat is er nu?

- ❖ Fysieke locatie op de Zwitsal:
 - DENKEN: ontmoeten en werken
 - DOEN: ontdekken, leren, experimenteren en innoveren
- ❖ TechnoDiscovery → techniek ontdekken door PO
- ❖ Diverse activiteiten → Girlsday, week van de Techniek, Loopbaan oriëntatie, workshops, gastlessen, workshops
- ❖ ConceptLab → ontwerp en adviesopdrachten met HBO studenten
- ❖ Smart Technology → MBO hybride leerlijn, het slim combineren en integreren van verschillende bestaande en nieuwe technologieën met ICT
- ❖ Jet-Net & TechNet → samenwerking workshops en deelname stimuleren aan de landelijke activiteiten
- ❖ Samenwerking Sterk Techniek Onderwijs Apeldoorn e.o. → verbeteren instroom en kwaliteit VMBO
- ❖ Zorg en Techniek met techniek werkplaats
- ❖ Werkplek studenten t.b.v. afstudeeropdrachten | praktijkopdrachten
- ❖ Lokalen, overleg- en presentatieruimtes
- ❖ Ruimte voor start-ups

Wat staat er over 2 jaar?

- ❖ Online omgeving met relevante informatie
- ❖ Meer techniek activiteiten verbonden en zichtbaar
- ❖ Een 'volwassen' Technodiscovery; (meer thema's/meer scholen, aansluiting W&T curriculum, 7 werelden van techniek);
- ❖ Diverse Living labs | Bedrijfslabs | Technohubs, zoals:
 - Open Innovatie DC lab | Energy storage
 - Smart Technology; Smart Building, Smart Energy, Smart City, Smart Mobility
 - Inclusieve technologie | Mensgerichte technologie
 - E-novation HuB2B | hét expertisecentrum op het verwaarden van Elektronica in de Cleantech Regio.
- ❖ Samenwerking Cleantech Regio met o.a. Technicampus Deventer en Techniekfabriek Zutphen
- ❖ Beroepen carrousel → diverse zij-instroom trajecten
- ❖ Zorg en Techniek

Wat staat er over 5 jaar?



Wat biedt NewTechPark?



Techniekpromotie

Algemeen

Doel: Mensen interesseren voor techniek

- ❖ 1 loketfunctie: coördinatiepunt initiatieven en zo mogelijk verbinden met/van bedrijven ;
- ❖ Organisatie promotionele activiteiten, zoals Week van de Techniek, Girlsday, loopbaanoriëntatiedagen;
- ❖ Techniekpromotie bij toekomstige medewerkers (en familie) in samenwerking met diverse partijen zoals JetNet&TechNet

Op bedrijfsniveau

Doel: Positionering bedrijf (opbouw netwerk studenten)

- ❖ Promotie bedrijven op de website, zichtbaarheid in gebouw, tijdens events, open dagen, bedrijfsbezoeken, gastlessen;
- ❖ Voorrang presentatie bedrijf tijdens loopbaanoriëntatiedagen, beroepenmarkt en andere events
- ❖ Marktplaats voor (stage)opdrachten van studenten

Leren, experimenteren en innoveren

Doel: aansluiting onderwijs & bedrijfsleven /instroombevordering

- ❖ Een fysieke ontmoetingsplek voor bedrijven, scholen, studenten;
- ❖ Leer- en experimenteerplekken voor studenten en medewerkers door praktijksimulatie, levensechte opdrachten, workshops
- ❖ Hybride leerlijnen (w.o. smart technology, energietransitie, e-novation) i.s.m. onderwijs en bedrijfsleven;
- ❖ Direct toegang tot onderwijsinstellingen en studenten;
- ❖ Koppelen van vraagstukken bedrijven aan onderwijs/studenten (i.e. afstudeeropdrachten)/ Challenges voor studenten;
- ❖ Plek voor start-ups/innovatie.

Overige faciliteiten

Doel: Verbinden bedrijven & kennisuitwisseling

- ❖ Toegang tot thema avonden/ ontbijtbijeenkomsten voor bedrijven over nieuwe ontwikkelingen zoals: waterstof, energietransitie, smart technology;
- ❖ Kennisnetwerk/-deling;
- ❖ Onderling verbinden van bedrijven;
- ❖ Opleidingslokalen, overlegruimtes, presentatieruimtes;
- ❖ Vroegtijdige informatieverstrekking nieuwe initiatieven en subsidiemogelijkheden.
- ❖ MVO: meedoen draagt bij aan positieve ranking zoals SROI
- ❖ Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling medewerkers

Wie hebben aangegeven mee te doen?



Staat uw organisatie er nog niet bij, neem contact op via contact@newtechpark.nl

Wat vraagt NewTechPark?



- Actieve participatie door lid te worden van de vereniging NewTechPark
- Lidmaatschapskosten per jaar bestaan uit:
 - Financiële bijdrage: € 500,- + € 25,- per fte* met een maximum van € 5.000,- (excl. BTW)
* o.b.v. aantal medewerkers werkzaam in (regio) Apeldoorn
 - In kind bijdrage:
 - inzet uren van medewerkers. Bijvoorbeeld: gastlessen, deelname levensechte opdrachten met studenten, docentenstages, bedrijfsbezoeken, deelname activiteiten, deelname themagroepen
 - beschikbaar stellen van materialen. Bijvoorbeeld: gereedschappen, moderne machines, materiaal voor opdrachten, etc.
- Uiteraard zijn er ook sponsormogelijkheden bovenop de lidmaatschap voor bedrijven die techniek een warm hart toedragen. Bijvoorbeeld adopteren van activiteiten, ruimtes en technologische thema's.

Doe je mee met NewTechPark?



Meer info, stuur uw mail naar contact@newtechpark.nl
dan nemen we contact met u op.

Bestuur NewTechPark:

Henk Wijnsma - voorzitter, Jaap Fluit (Bredenoord)

Pieter Mulder (Mulder Systems), Jacob Brobbel (Dutchtech Integration)

Theo Bekker (Veluwse Onderwijsgroep), Jan Boomsma (PCBO),

Michaël de Kort (Aventus) en David Beij –adviseur (Gemeente Apeldoorn)

maak het!

