



# STUDIEGIDS 2024/2025

**VOOR  
VAKHELDEN**

Bij Technova College word jij opgeleid tot de technische of creatieve vakheld van de toekomst.

# Gezocht: technische & creatieve vakhelden

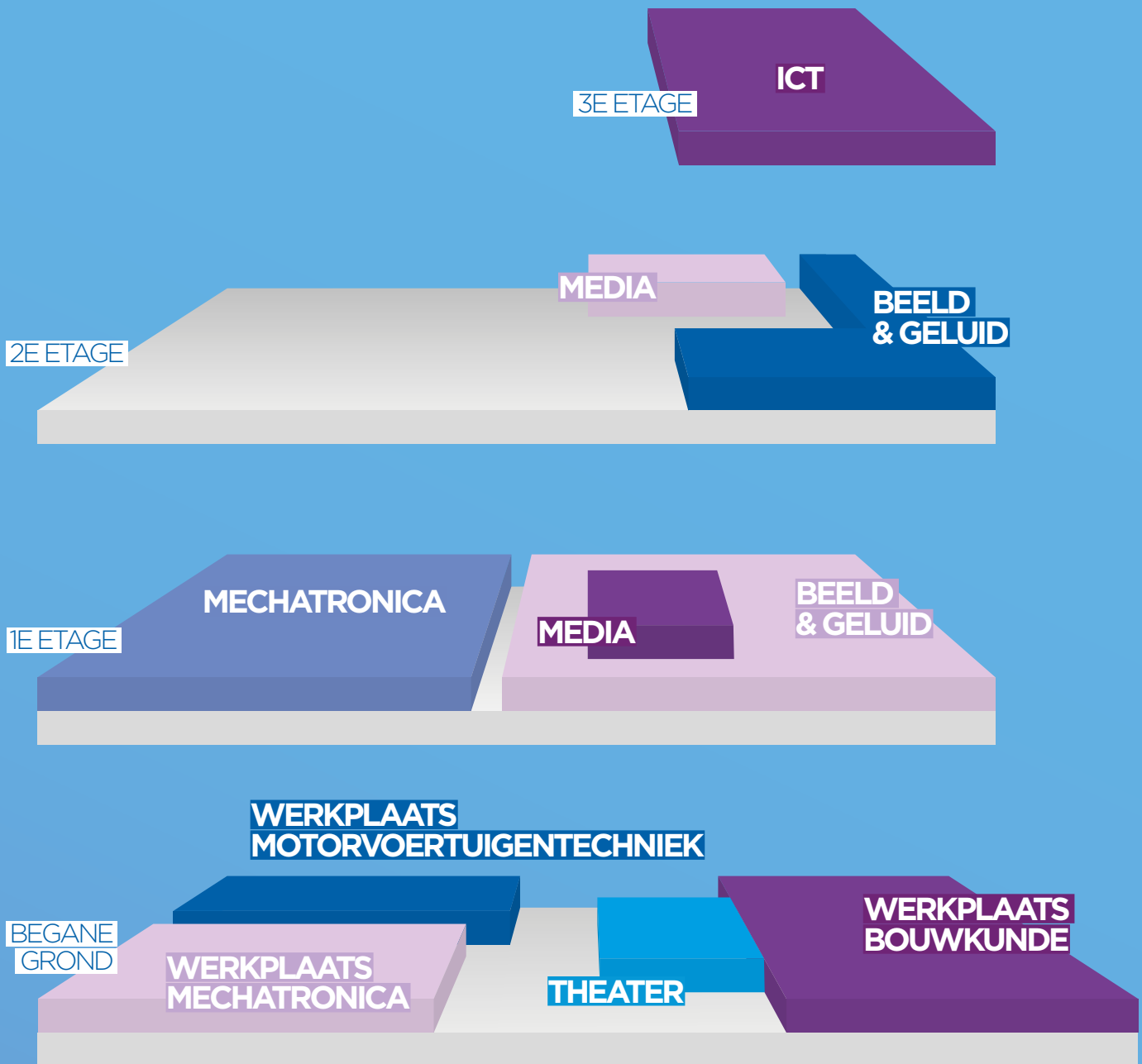
Bij Technova College draait het allemaal om techniek én creativiteit. Bij deze hypermoderne mbo-school kies jij voor een opleiding in de richtingen Bouwkunde, Motorvoertuigentechniek, Mechatronica, Media & ICT, Beeld & Geluid en Transport & Logistiek. Wat kies jij?

Voor praktijkonderwijs hebben we alle ruimte in ons gebouw. Je vindt er innovatieve, goede werkplaatsen, waar de praktijk 100% realistisch is. Mooi meegenomen, want binnen de muren van de school ontmoet jij de technische en creatieve wereld. Zo gaan de studenten van de verschillende opleidingen in projecten samen aan de slag en leren op die manier weer van elkaar. Nog meer kennis opdoen? Ook het bedrijfsleven vind je er volop terug. Bij de Tech HUB in de school wordt door studenten, docenten én bedrijven intensief samengewerkt.

In deze studiegids nemen we je alvast mee in de mogelijkheden die Technova College jou allemaal biedt. Wil je graag meer weten? Bezoek dan de website [technovacollege.nl](https://technovacollege.nl) en bezoek onze open dagen.

# PLATTEGROND

TECHNOVA COLLEGE



Technova College in Ede is onderdeel van ROC A12, heeft ruim **1500 studenten**, **112 medewerkers** en **35 opleidingen** in voltijd (BOL) en deeltijd (BBL)

# TECHNOVA COLLEGE

De wereld om ons heen verandert constant. Door nieuwe technologieën, nieuwe gadgets, zelfrijdende auto's en ga zo maar door. Samen met bedrijven spelen we met het onderwijs hierop in. Los van technische en creatieve vaardigheden, vinden wij het ook belangrijk dat jij je ontwikkelt als persoon en klaar bent voor jouw toekomst.

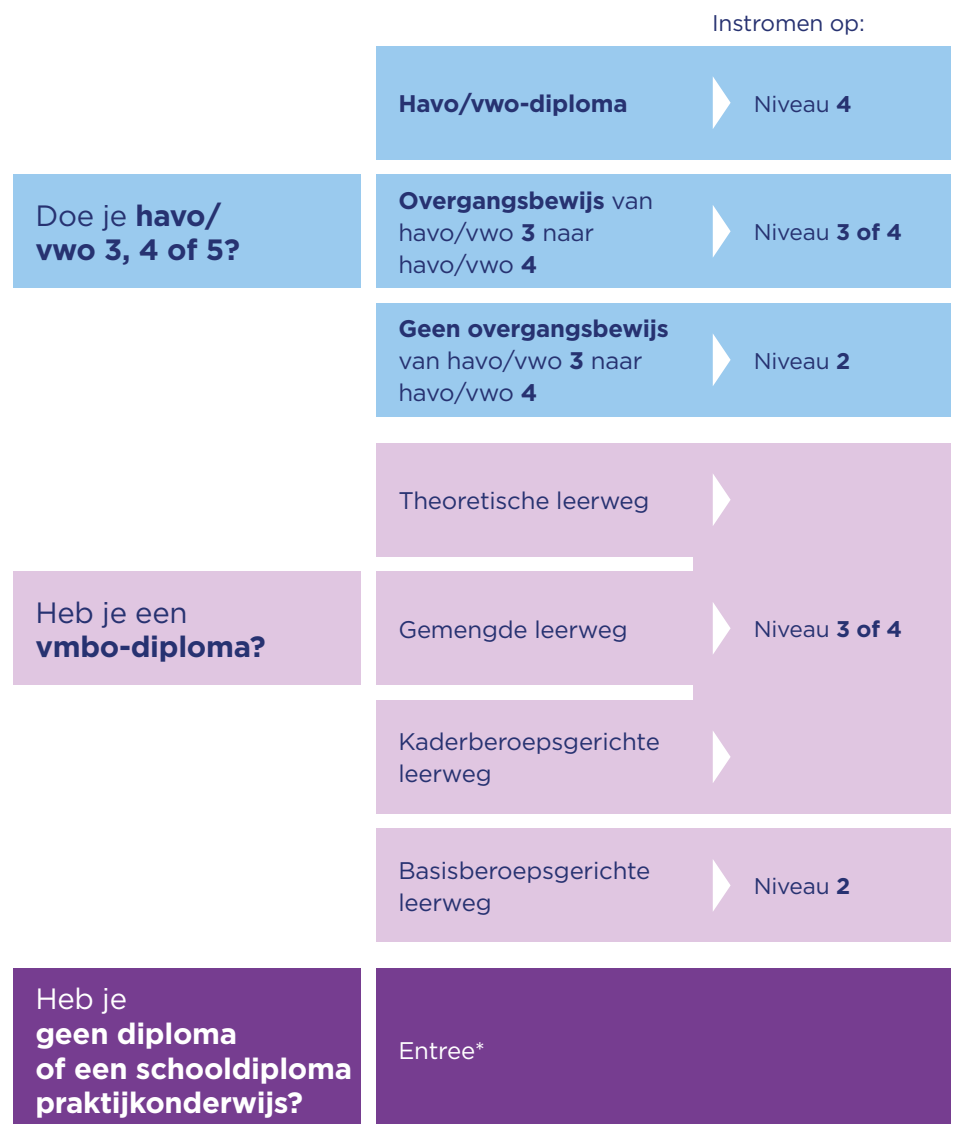
Daarom staat persoonlijke groei en goed burgerschap bij ons hoog in het vaandel. Technologie staat niet op zichzelf, maar daar hebben we jou bij nodig. Wij zien talenten en leiden je op tot een toekomstige en ondernemende vakheld.

**Want de toekomst heeft jou nodig!**



## WELK NIVEAU KAN IK DOEN?

Jij weet misschien al welke opleiding je wilt gaan doen, maar welk niveau past het beste bij je? Technova College heeft mbo-opleidingen op drie niveaus. Dat maakt de keuze makkelijk, want vanuit een lager niveau kun je altijd doorstromen naar een hoger niveau.



\* Voor een entreeopleiding verwijzen wij je door naar het Dulon College.



### Goed om te weten:

Met een niveau 4 diploma kun je door naar het hbo!

# OVERZICHT MBO-OPLEIDINGEN

## 2024/2025







# BEELD & GELUID: CREATIEF MET EEN SCHERPE BLIK

## BEELD & GELUID

De mediawereld staat garant voor samenwerken aan een spetterend eindproduct, zoals een theatervoorstelling, groot evenement of televisieprogramma. Na het afronden van een opleiding in dit vakgebied ben je breed inzetbaar. Tijdens je opleiding kan je ervoor kiezen om je te specialiseren door middel van keuzedelen en verdiepende lessen.

### Fotografie

Tijdens de opleiding fotograaf maak je uitgebreid kennis met fotograferen en filmen. Je leert welke apparatuur je waarvoor het beste kunt inzetten, zowel in de studio als daarbuiten. Je leert hoe je een concept bedenkt en jouw ideeën omzet in een goede fotoserie. Zo schiet jij straks het perfecte plaatje! Als medewerker fotografie ondersteun je de fotograaf. Je leert hoe je de studio voor de fotograaf opbouwt en regelt het licht. Met deze opleiding word jij dadelijk een waardevolle teamplayer.

### Audiovisueel specialist

Ben jij de vakheld achter de camera die het publiek weet te grijpen met jouw kijk op de wereld? Dan is de opleiding audiovisueel specialist echt iets voor jou. Leer beelden van bijvoorbeeld video-opnames, bedrijfsfilms, commercials of documentaires produceren en monteren en zorg dat de kijker een perfecte beleving krijgt voorgeschoteld.

### Podium- & evenemententechniek

Liever de technische kant op en zorgen voor perfect geluid of een wervelende lichtshow? Denk dan eens aan een carrière binnen podium- en evenemententechniek.



# Aan de slag als een pro!

Bij Technova College vind je heel veel ruimtes en materialen om professionele beeld- en geluidopnamen te maken. Ga aan de slag in de fotostudio, het theater, de regiekamer, professionele tv-studio's of de geluidsstudio. Design je ontwerp in de studio, edit je werk in de speciale editlokalen en maak gebruik van de nieuwste technieken.



## Wil je apparatuur lenen?

Geen probleem! Dat kan namelijk gratis bij de uitleen. Zo hoef je geen dure spullen te kopen, maar kun je wel reuze professioneel aan het werk.



## LES IN EEN ECHT THEATER

Het theaterlokaal is geluiddicht, donker, acht meter hoog en van alle denkbare technische equipment voorzien. Docent Beeld & Geluid, Arie Visser, is ervan overtuigd: dit is het meest geavanceerde praktijklokaal voor deze studierichting in Nederland.



## FOTOSTUDIO'S

De afdeling Fotografie beschikt over drie fotostudio's waar je tijdens praktijklessen veilig leert werken met diverse fotografie-apparatuur, statieven en achtergrondrollen. Je leert werken met de nieuwste camera's, flits, lichtapparatuur en reflectieschermen om zo je techniek uit te breiden en je voor te bereiden op een carrière als fotograaf die alle lichtsituaties en technieken beheerst en toe kan passen tijdens een fotoshoot/opdracht.



# MEDIA & ICT: VAN CREATIE TOT PROGRAMMEREN

## MEDIA & ICT

We kunnen niet meer zonder computers, smartphones en tablets. Ook bij bedrijven gaat veel geautomatiseerd en vind je geavanceerde computernetwerken. ICT-vakhelden zijn daarom nu én straks hard nodig om al die technologie te onderhouden en up-to-date te laten zijn.

Ligt jouw specialisme bij programmeren en ontwikkelen? Denk dan aan software developer. Als software developer kun je de volgende richtingen kiezen: web-, applicatie- en game developer.

Ligt je hart bij het inrichten en onderhouden van informatiesystemen, kies dan voor allround medewerker IT systems and devices of voor expert IT systems and devices.

## MEDIA

Na deze opleiding ben jij in staat om met jouw creativiteit onder andere logo's, huisstijlen, posters, advertenties, animaties, websites, apps en video's vorm te geven. Met jouw gevoel voor kleur en vormgeving speel je in op de behoeften en wensen van anderen. Daarnaast ben je klantgericht, communicatief sterk en initiatiefrijk.

# Wat past bij jou?

## ALLROUND MEDEWERKER IT SYSTEMS AND DEVICES / EXPERT IT SYSTEMS AND DEVICES

- Netwerkinfrastructuur
- Hard- en software
- Cloud computing
- Servicemanagement
- Security
- Applicatiemanagement

## SOFTWARE DEVELOPER

- Applicatie developer
- Web developer
- Game developer



## MEDIAVORMGEVER

- Vormgeving & detail
- Communicatief & klantgericht
- Zelfstandig & ondernemend
- Reclame & media

**BEN JIJ  
TECHNISCH  
EN CREATIEF?**

**KIES VOOR DE OPLEIDING  
MEDIAVORMGEVER!**

**IVO VAN CAMPEN**  
**OPLEIDING: EXPERT IT**  
**SYSTEMS AND DEVICES**  
BOL - NIVEAU 4, LEERJAAR 1

# EEN VAK DAT BLIJFT GROEIEN, VERNIEUWEN EN INNOVEREN

Ivo van Campen (19 jaar) wist wel dat hij iets moest gaan doen met hardware. Vooral zijn ouders hadden al snel door dat hier zijn toekomst lag. Ivo koos voor de opleiding ICT support op niveau 2. Aansluitend koos hij voor allround medewerker IT systems and devices op niveau 3. Maar al in het eerste leerjaar had hij een doel; doorstromen naar niveau 4. Dát is gelukt.

“Een niveau 4 opleiding geeft mij de uitdaging die ik zoek. Bij niveau 3 kreeg ik veel instructies, nu ga ik echt veel meer zelf aan de slag. Dit voelt goed en vind ik leuk. In dit vak ligt mijn toekomst. Dát was de reden om mij extra in te zetten bij de start van niveau 3 en door te kunnen stromen.”

## Trends volgen op YouTube

“Deze opleiding is goed voor mijn toekomst. ICT biedt veel kansen op de arbeidsmarkt en de kans op een baan is enorm groot. Het is een vak dat blijft groeien, vernieuwen en innoveren, dus is het zaak om op de hoogte te blijven. Ik heb een keuzevak innovaties gevolgd, maar ik houd de trends op het gebied van software en hardware bij via YouTube. Ik volg YouTubers als Linus Tech Tips, JayzTwoCents en Techquickie. Daar leer ik echt heel veel van.”

## Echte werksituatie op school

“Technova College is een mooie en moderne school. Met deze opleiding hoef je je daar niet te vervelen. Op school werken we ook veel aan projecten. Soms lijkt een project een échte werksituatie. Deze projecten kun je alleen doen,

maar ook in groepjes. Ik werk graag alleen aan een opdracht of ik neem in een groep de leiding en bewaak het overzicht.”

## Helpdesk is mijn toekomst

“Op school kun je veel leren en doen. Ik loop nu stage binnen de school bij de afdeling ICT. Wat ik het leukste vind? Hulp bieden bij de ICT servicedesk. Daar help je collega's en medestudenten met hun vraag, zodat zij blij en tevreden zijn als het is opgelost. Ik denk ook dat daar mijn toekomst ligt. Mensen help ik liever fysiek dan via de telefoon. Vaak gaat het vinden van de oplossing zoveel sneller als je kunt laten zien wat je doet. Al sta ik bij een telefoontje aan de helpdesk ook meteen in de servicestand en doe ik er alles aan om iemand te helpen. Dat voelt goed en geeft moed.”

## Mensen helpen

“Wanneer deze opleiding iets voor jou is? Als je ook maar iets hebt met IT of technologie, kun je met deze opleiding al veel kanten op. Daarnaast moet je het leuk vinden om mensen te helpen als ze een probleem hebben met een device of meer informatie willen.”



**HARM VAN DE KRAATS**  
**OPLEIDING:**  
**SOFTWARE DEVELOPER**  
BOL - NIVEAU 4

# MET DEZE OPLEIDING ZIT IK HELEMAAL OP MIJN PLEK

Harm had altijd wel iets met ICT en interesse in programmeren en games. De opleiding Software Developer is voor hem dan ook een hele goede keuze.

“De keuze voor deze opleiding was wel een beetje een lastminute beslissing. Maar het is wel mijn geluk geweest. Het spreekt me enorm aan. Ik zit graag achter de computer, maak zelf apps en vind het prima om ‘gewoon een beetje nerd te zijn’.

Met deze opleiding zit ik helemaal op mijn plek. De docenten zijn aardig en behulpzaam, komen vaak even kijken wat je aan het doen bent of ze spelen een spelletje mee. Dat is echt heel gezellig. Er wordt goed in de gaten gehouden waar jouw kwaliteiten liggen, dat zorgt dat je heel specialistisch kan worden opgeleid.

Op school leren we veel over codes en programmeertaal en het opzetten van websites. Wat ik heel leuk vind is meer leren over de beveiliging van websites, frameworks toepassen, apps bouwen en games

ontwikkelen. Vooral veel doen en proberen heeft mijn voorkeur. Ook het stukje design vond ik een leuke toevoeging aan de opleiding. We hebben elke 2 à 3 weken een nieuw project, waarvoor we in groepjes of alleen opdrachten krijgen. Dat is heel leerzaam en echt leuk om te doen. Aan het einde krijg je feedback en tips, wat je weer kunt toepassen bij de volgende opdracht.

Ook heb ik heel veel geleerd tijdens de stage bij een online marketingbureau. Ik werd flink in het diepe gegooid. Ik werkte er veel met Wordpress templates, maar heb ook veel geleerd over werken op zich. Het werkritme, contact met de klanten en telefoongesprekken voeren. Alleen al daarom was het een hele waardevolle stage. Bij mijn volgende stage ga ik ook aan de slag met Wordpress, maar dan zal ik zelf meer templates bouwen.

Na de opleiding hoef ik mij geen zorgen te maken over een baan. Er zijn veel vacatures in dit vakgebied. Ik wil ook meteen aan de slag en veel werkervaring opdoen. Ik heb de keuze uit banen als software developer, maar ook iets met game design, webdesigner of applicatie-ontwikkelaar.”

# MOTORVOERTUIGEN- TECHNIEK: EEN DUURZAME TOEKOMST VOL HIGH-TECH ELEKTRONICA

## MOTORVOERTUIGENTECHNIEK

High tech elektronica, milieueisen en gezondheid zorgen voor steeds hogere eisen aan onze vervoermiddelen. Dat betekent dat jij als toekomstig technisch monteur of specialist steeds meer te maken krijgt met elektronische apparatuur en steeds minder met vieze handen.

Jij houdt van techniek, dynamiek en het oplossen van technische problemen. Je voert onderhoudsbeurten en reparaties uit aan auto's en bedrijfsvoertuigen en werkt altijd naar een oplossing.





**JOHAN BERKHOUT**  
**OPLEIDING TECHNISCH**  
**SPECIALIST VOERTUIGEN**  
**EN MOBIELE WERKTUIGEN**  
**BBL - NIVEAU 4 - LEERJAAR 4**

# VAN GYMNASIUM NAAR MBO: LEREN IN DE PRAKTIJK GAF DE DOORSLAG

Johan Berkhout (21 jaar) is student Technisch Specialist Personenauto's (BBL) en ambassadeur voor Technova College / ROC A12. Na de basisschool kreeg hij gymnasium-advies. Hij koos voor het vwo, maar belandde door gebrek aan motivatie op de havo en koos uiteindelijk voor het mbo.

“Het leren in de praktijk gaf mij de doorslag. Auto's en motoren zijn al een hobby van me, dus de keuze voor de automotive-branche was snel gemaakt. Maar deze route helpt mij straks ook op het hbo. Want, hoe kan ik iets engineeren als ik niet eens weet hoe het werkt? Nu kan ik elk onderdeel van een auto aanwijzen, repareren of vervangen. Had ik direct voor het hbo gekozen, dan zou ik misschien nog geen motorcomputer kunnen aanwijzen.”

### **Zonder mbo'ers red je het niet**

Naast mijn BBL-uren bij Aetech Lunteren, heb ik tijdens de opleiding veel extra activiteiten gedaan. Ik was lid van het Technova College Racingteam, een excellentieprogramma waarbij je alles leert over de racerij. Ook heb ik twee keer deelgenomen aan de Skills Heroes, ik heb een rol als ambassadeur van de school vervuld en ik neem deel aan de landelijke Ambassadeursverkiezingen van 'Dit is mbo'. In die pitch noemde ik het al: 'zonder mbo'ers red je het niet'. En dat is precies hoe ik er nu over denk.



Een goede  
voorbereiding  
op het hbo?

Mechatronica biedt  
vier **'technicus engineering'**  
opleidingen aan waarmee  
je kan doorstromen.

# MECHATRONICA: VAN ROBOT-ENGINEERING TOT METAALBEWERKING

## MECHATRONICA

Heb jij interesse in machines, elektrische apparaten, robots en de nieuwste technieken? Dan is een opleiding in elektrotechniek, werktuigbouwkunde of technische informatica iets voor jou! Wij leiden jou op tot een mechatronica-specialist in het controleren van bewegende, moderne constructies en systemen.

Je krijgt te maken met het ontwerpen, produceren en onderhouden van apparaten, machines en installaties.

Werk jij liever met je handen aan producten van staal en aluminium? Denk dan eens aan een opleiding met metaalbewerken.



Wil jij experimenteren met de nieuwste technieken? Met de Smart Industry Productielijn werk je twaalf uur per week met medestudenten aan een specifiek onderdeel in een productielijn. Hier word je uitgedaagd om in teamverband te werken met niet-alledaagse technieken.



**DENNIS VAN DEEST**

**OPLEIDING: MECHATRONICA STAGE IN 3D PRINTING**

**BOL - NIVEAU 4 - LEERJAAR 2**

# IK LEER TIJDENS MIJN STAGE ALLES OVER PROFESSIONEEL 3D PRINTEN

“Tijdens deze stage wil ik zo veel mogelijk leren over hoe 3D printers werken, hoe ze in elkaar zitten en hoe ik eventuele storingen kan oplossen. Grote en moeilijke opdrachten grijp ik graag met beide handen aan. Ik heb het hier goed naar mijn zin en hoop nog veel te leren.”





# MECHATRONICA ELEKTROTECHNIEK: VAKKUNDIGE ELEKTROTECHNISCHE SYSTEMEN

## ELEKTROTECHNIEK

Een technisch vakgebied in de toepassing van elektriciteit en elektromagnetische velden. Dit specialisme vinden we overal om ons heen; in huis, op straat, op school en in bedrijven. We kunnen zelfs niet zonder, want een elektriciteitsnetwerk ligt overal.

Je brengt vakkundig elektrotechnische systemen aan die nodig zijn voor een goed werkende en veilige woon- of werkomgeving. Denk aan licht-, alarm- en brandbeveiligingsinstallaties in huizen, winkels, kantoren of ziekenhuizen. Met al deze verschillende werkplekken, is jouw werk altijd afwisselend.

# Aan de slag!

## WAAROM ELEKTROTECHNIEK?

- Gespecialiseerd raken in alles wat met elektra en netwerken te maken heeft.
- Leren aanleggen, maar ook alles te weten komen over energietechniek, meet- en regeltechniek en telecommunicatietechniek.
- Naast service verlenen, zoek je storingen op, verhelp je problemen en houd je installaties up-to-date.
- Elektrotechniek is een snel ontwikkelende markt.

**WE KUNNEN NIET ZONDER;  
EEN ELEKTRICITEITS-  
NETWERK LIGT OVERAL**

## DIT IS DE OPLEIDING:

- Persoonlijke benadering en begeleiding door vakdocenten.
- De nieuwste onderwijsmiddelen als Domotica en PV-installaties (zonnepanelen, omvormers, etc.).
- Leren werken met de modernste apparatuur, zoals installatietesters en warmtebeeldcamera.
- Meer kennis krijgen van het vak met innovatieve projecten.
- Interessante keuzevakken, zoals ondernemerschap, de basis van digitale techniek of rekenen 3F.

## WAAR KAN JE GAAN WERKEN?

Na de opleiding kun je aan de slag bij een elektrotechnisch installatiebedrijf, maar bijvoorbeeld ook bij een technische dienst in een ziekenhuis. Of begin zelf een elektrotechnisch installatiebedrijf als ZZP'er, ga werken in een bedrijf als storingsmonteur of elektrotechnische kastenbouwer of word specialist in brandmeld- of inbraakinstallaties.



Ga jij  
liever aan  
het werk?

Bouwkunde heeft  
maar liefst veertien  
BBL-opleidingen!

# BOUWKUNDE: HET GROVE WERK OF DE FIJNERE TECHNIEK?

## BOUWKUNDE

Bij de afdeling bouwkunde bieden we verschillende opleidingen aan, want de bouw zoekt vakhelden op alle niveaus. De opleidingen van bouwkunde hebben we verdeeld in drie richtingen, namelijk:

- Hout
- Bouw
- Hout & Meubel

Zowel praktisch als theoretisch bereiden wij jou voor op een toekomst in de bouwsector. Ga bijvoorbeeld aan de slag als tekenaar, timmerman, meubelmaker of werkvoorbereider in een werkomgeving variërend van kantoor tot werkplaats.

Weet jij van aanpakken? We kunnen altijd timmermannen en metselaars gebruiken! Heb jij meer met de fijnere techniek? Dan is meubelmaken of interieur écht iets voor jou. Met onze middenkaderopleiding staan alle mogelijkheden voor je open, van tekenaar tot uitvoerder. Is leidinggeving meer jouw specialiteit? Kies dan voor een opleiding werkvoorbereider.



# Wat kun je doen met Bouwkunde?

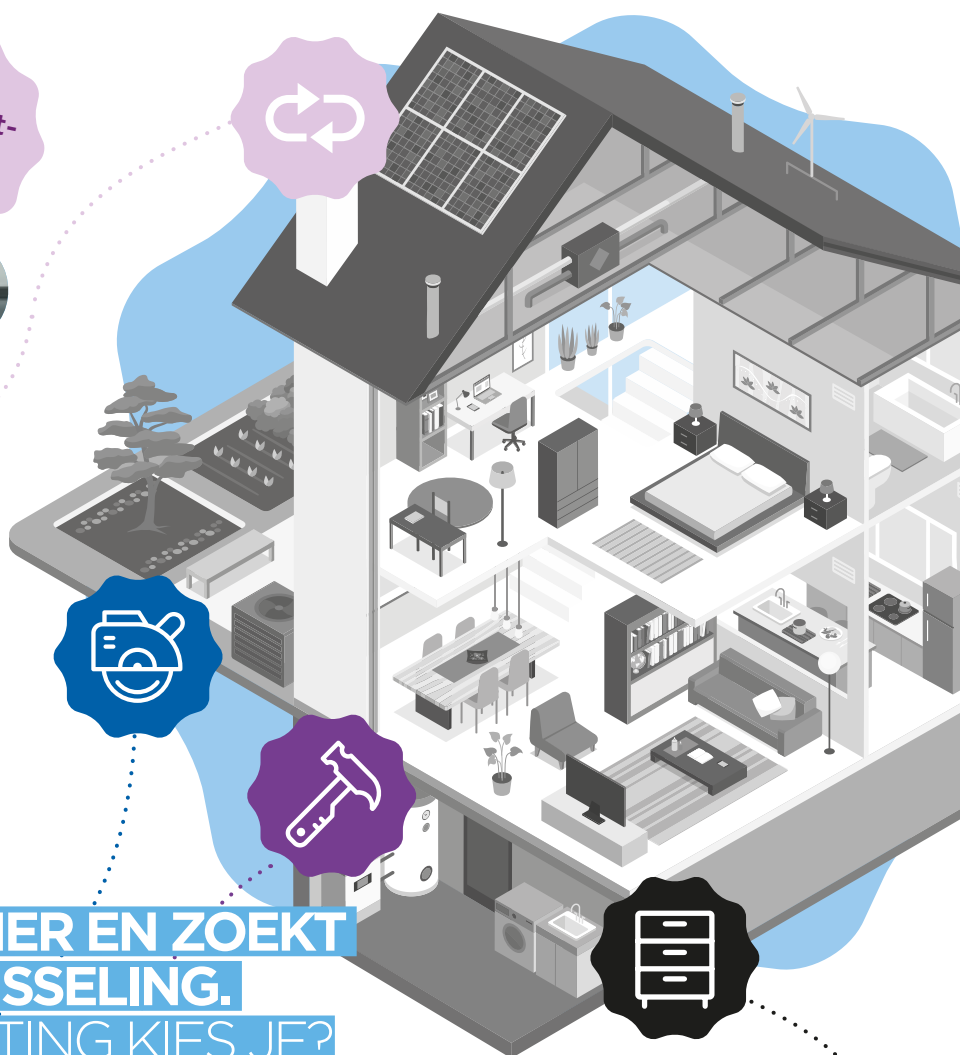


Toekomst-gericht

## SMART CIRCULAIR

Studenten doen mee aan de nationale ontwerpwedstrijd Smart Circulair. Dit is een wedstrijd in het ontwerpen van het meest CO<sub>2</sub>-vriendelijke, spraakmakende, vernieuwende, duurzame en circulaire ontwerp.

**JIJ BENT EEN DOENER EN ZOEKT EEN VAK MET AFWISSELING. MAAR WELKE RICHTING KIES JE?**



## HOUT

- Industrieel produceren met hout
- Machinaal houtbewerken



## BOUW

- Onderhoud en verbouwbedrijf
- Metselen
- Middenkader bouw & infra
- Timmeren
- Werk voorbereiden en uitvoeren
- Tegelzetten



## HOUT & MEUBEL

- Meubels en (scheeps)interieurs maken



# BOUW VIND IK ECHT HET ALLERLEUKSTE!

**LAURA DAVELAAR**  
**OPLEIDING: MIDDENKADER-  
FUNCTIONARIS BOUW**  
BOL - NIVEAU 4 - LEERJAAR 1

Waarom ik voor een opleiding van bouwkunde heb gekozen? Op mijn middelbare school kregen we al veel praktijklessen. Bouw vond ik echt het allerleukste. Daar wilde ik iets mee gaan doen. Zo ontdekte ik de verschillende mbo-opleidingen bouwkunde. Het is een hele brede opleiding, waarmee je veel kanten op kunt.

De docenten zijn enthousiast, vertellen graag veel over het vak, zijn bereid om je te helpen en ze leggen veel uit. We hebben ongeveer 26 uur les in de week. Daarin zit ook praktijk. Zo maken we voor veel vakken opdrachten, maar we volgen ook keuzevakken als bouw en architectuur.

Bij bouwkunde zie je niet veel meiden in de klas. En ook tijdens stage zag ik vooral mannen in de bouw. Ze hielpen me wel goed en ik heb veel van hen geleerd in tien weken tijd. Zo mocht ik bijvoorbeeld pannen leggen, gipsen, isoleren, voegen en helpen met een overkapping maken. Het eerste jaar moeten we dus echt de praktijk in, het tweede en derde jaar mag je ook tien weken stage lopen op kantoor. Het vierde jaar loop je een volledig jaar stage.

Het liefst wil ik iets gaan doen als constructeur. Dat betekent wel dat ik hierna nog een hbo-opleiding moet gaan doen. Misschien vind ik ook wel een baan, waarin ik naar dit vak kan groeien. Wie weet loop ik mijn stage volgend jaar al wel bij een constructeursbedrijf.



# AANMELDEN IN 4 STAPPEN

Ga jij het maken? Schrijf je direct in voor een technische of creatieve opleiding.

1

2

Vul een digitaal doorstroomdossier (DDD) in voor Technova College

3

Je ontvangt een brief waarin wordt uitgelegd hoe de aanmelding verder verloopt

4

Je krijgt een kennismakingsgesprek



## Wat is een digitaal doorstroomdossier (DDD)?

Het DDD is een extra digitaal informatiedocument met gegevens over jouw vooropleiding en motivatie. Samen met jouw aanmelding is het DDD het startpunt voor een kennismaking.



# OOK DIT IS TECHNOVA COLLEGE

Bij Technova College ontmoeten de technische en creatieve wereld elkaar. Studenten van verschillende opleidingen gaan samen aan het werk. Zo maken zij kennis met andere technieken, maar leren ook heel veel van elkaar.

## RACETEAM

Technova College raceteam is er om excellente studenten meer uitdaging te geven tijdens hun opleiding. De opdracht? Het raceklaar maken van de auto (in de werkplaats op school) en het prepareren van de auto op het circuit. Het raceteam is er niet alleen voor de autotechnici. Ook studenten audio-visueel specialist, fotografie en logistiek werken mee.



## YOUNG MEDIA TEAM

Het Young Media Team zorgt ervoor dat jouw media op de leukste, coolste en mooiste manier geüpgraded wordt. Het team produceert films, maakt foto's, is thuis in mediavormgeving en biedt stageplaatsen aan studenten.



## AMBASSADEURS

Ambassadeurs zijn mbo-studenten die zich op school, tijdens hun stage of op een andere manier tijdens hun opleiding hebben onderscheiden. We kijken verder dan het halen van hoge cijfers en kiezen jaarlijks onze ambassadeur voor de landelijke verkiezing.



## STUDENTENRAAD

Denk mee over het onderwijs en meld je aan voor de Studentenraad. Wie weet verbeter jij het onderwijs (beleid) voor jouw medestudenten of heb je briljante ideeën over evenementen die gaan plaatsvinden.



## STUDENT FM

Student FM is hét radiostation van de afdeling Beeld en Geluid van Technova College. Tijdens een maandelijks terugkerend project verzorgen studenten van de opleiding podium- & evenemententechnicus de techniek en presentatie. Zo leren zij om radio te maken. Nieuwsgierig? Luister live naar de uitzendingen via het YouTube-kanaal van Student FM of kijk de opnames terug.

## SKILLS HEROES

Skills Heroes zijn vakwedstrijden voor het mbo. Wie is de beste student van Nederland in zijn of haar vakgebied? Dat wordt bepaald tijdens een voorronde op de eigen school, kwalificatiewedstrijden op diverse landelijke mbo-instellingen en tot slot tijdens de nationale finales!




## Laat je (werk) zien!

Al tijdens je opleiding maak je werk voor het 'grote' publiek. Als aanvulling op het onderwijsprogramma bij Fotografie en Vormgeving werk je aan échte opdrachten uit de praktijk. Hierbij word je door docenten en professionals begeleid, zo maak jij al op school kennis met het beroep en opdrachtgevers. Wij brengen onderwijs en beroepspraktijk samen. Wij zijn Net•Werk.



## BUITENLANDSE STAGE

Verleg jij graag je grenzen? Dan is een stage in het buitenland iets voor jou! Een stage in het buitenland biedt je de kans om internationale werk- en leerervaring op te doen, om je talenkennis een enorme boost te geven en om andere vaardigheden zoals ondernemerschap en managementcompetenties te ontwikkelen.



# PRAKTISCHE INFO

## Op het mbo kun je kiezen voor BOL- en BBL-opleidingen

Bij de **beroepsopleidende leerweg** (BOL) volg je volledig dagonderwijs. Je zit niet alleen in de schoolbanken, maar leert ook veel in de praktijk. Je gaat op excursies, ontmoet gastdocenten, bezoekt bedrijven en loopt stages.

BBL staat voor de **beroepsbegeleidende leerweg**. Dat betekent dat je meestal één dag in de week naar school gaat en daarnaast minimaal 20 uur per week werkt.

### Standaard vakken

Tijdens jouw opleiding staat de praktijk centraal en doe je veel kennis en ervaring op in jouw vakgebied. Ook krijg je bij elke opleiding vakken als rekenen, Nederlands, Engels en loopbaan & burgerschap.

### Keuzedelen

Alle mbo-opleidingen zijn opgebouwd uit een basisdeel, een profieldeel en een keuzedeel. Het basis- en profieldeel zijn 'vaste' onderdelen binnen jouw opleiding. Het keuzedeel is nieuw en welk keuzedeel jij kiest, bepaal jij zelf.

### Kosten

#### BOL

Je moet lesgeld betalen als je op 1 augustus van een studiejaar 18 jaar of ouder bent. Voor een BOL-opleiding betaal je € 1.357,- per studiejaar.\*

#### BBL

Je moet cursusgeld betalen als je op 1 augustus van een studiejaar 18 jaar of ouder bent. De hoogte van het cursusgeld is afhankelijk van het niveau van de opleiding:

- niveau 1 of 2: € 270,- per studiejaar\*
- niveau 3 of 4: € 654,- per studiejaar\*

### Studentenondersteuning

Heb je extra ondersteuning nodig, bijvoorbeeld op het gebied van beroepskeuze, emotionele of praktische problemen of heb je een beperking? Bij Studentenondersteuning werken deskundigen die jou kunnen helpen je studie succesvol af te ronden.

\* Dit lesgeld is vastgesteld voor 2023 - 2024 en is een richtlijn voor 2024 - 2025

A young man with freckles, wearing a red hoodie, is shown in profile, looking at a laptop screen. The background is a bright blue sky with some greenery. The image is partially obscured by a large blue graphic element on the right side.

# 5 TIPS

## voor jouw studiekeuze



Hoe kies je nou de opleiding die écht goed bij jou past? Volg de vijf onderstaande stappen en jouw keuze wordt een stuk eenvoudiger!

# VOOR VAKHELDEN

DONDERDAG  
**12 OKTOBER 2023**  
18.30 – 20.30 uur

VRIJDAG  
**24 NOVEMBER 2023**  
16.00 – 20.00 uur

ZATERDAG  
**20 JANUARI 2024**  
10.00 – 15.00 uur

DONDERDAG  
**14 MAART 2024**  
17.30 – 20.30 uur

DONDERDAG  
**6 JUNI 2024**  
18.30 – 20.30 uur

**Bezoekadres**  
Bovenbuurtweg 7 | 6717 XA Ede

**Postadres**  
Postbus 82 | 6710 BB Ede

T 0318 - 45 51 00  
E [info@technovacollege.nl](mailto:info@technovacollege.nl)