

DOCENT TECHNIEK



Type	Vacature
Organisatie	Stichting Carmelcollege
Locatie	Twents Carmel College - Denekamp
Vak	Techniek
Opleidingsniveau	Tweede graads bevoegdheid
Werktijdfactor van	0.70
Werktijdfactor tot	0.90
Contract	tijdelijke functie ter vervanging van ziekte
CAO	Voortgezet Onderwijs
Externe url	Bekijk
Functie(s)	Docent
Vak	Techniek
Publicatiedatum	01-06-2026
Ingangsdatum	01-09-2026
Reageer voor	22-06-2026
Vacaturenummer	8081

Over de locatie

Twents Carmel College - Denekamp

Iedere dag nemen ruim 33.500 leerlingen deel aan het onderwijs op één van onze 13 scholen met 45 locaties verspreid door heel Nederland. Met circa 4.200 collega's dragen we iedere dag bij aan de ontwikkeling van jongeren in een belangrijke fase in hun leven. Wij zien het als onze opdracht om onze leerlingen maximaal voor te bereiden op hun toekomstige plek in de samenleving en werken intensief samen om het best denkbare onderwijs voor ze te realiseren! Wil jij hier ook aan bijdragen? Dat kan bijvoorbeeld als docent, leidinggevende of in een onderwijsondersteunende functie.

Als jij mag kiezen: dan wil je toch werken op een kleine locatie waar elke leerling in beeld is? Bij een team dat de ontwikkeling van leerlingen centraal stelt en daarin gezamenlijk optrekt? Bij een vakgroep waar collega's makkelijk bij elkaar naar binnen lopen? Op onze school maken we werk van de begeleiding van startende docenten. Op onze school weten we zeker dat jij je er snel thuis voelt. Maak de keuze en we zien jouw sollicitatie graag tegemoet!

Zo zet jij je talent in

Jij vindt niets leuker dan leerlingen actief, onderzoekend en ontwerpend aan de slag te laten gaan. Als docent techniek weet jij techniek betekenisvol te maken door verbinding te leggen tussen theorie en praktijk. Je laat leerlingen ervaren hoe techniek een cruciale rol speelt in onze samenleving en hoe technologische ontwikkelingen invloed hebben op de wereld van morgen.

Techniek neemt een steeds prominentere plaats in binnen het hedendaagse onderwijs. Thema's als duurzaamheid, energietransitie, digitalisering, robotisering, kunstmatige intelligentie, circulaire economie en innovatieve productietechnieken vragen om jonge mensen die begrijpen hoe techniek werkt én welke impact deze heeft op de maatschappij. Jij bent in staat om deze actuele ontwikkelingen te vertalen naar inspirerende en uitdagende lessen die aansluiten bij de belevingswereld van onze leerlingen.

Je daagt leerlingen uit om problemen te analyseren, creatieve oplossingen te ontwerpen en deze in de praktijk uit te voeren. Daarbij werk je met uiteenlopende werkvormen en technieken, zodat iedere leerling op zijn of haar eigen niveau

kan groeien. Je hebt oog voor talentontwikkeling en stimuleert leerlingen om nieuwsgierig, ondernemend en kritisch te denken.

Naast het verzorgen van technieklessen geef je mede vorm aan onze wekelijkse talentlessen. Hierin bied je een aanvullend programma in techniek, innovatie, ontwerpen, bouwen, programmeren of technologie. Je creëert ruimte voor verdieping, experiment en uitdaging.

Als docent techniek ga je aan de slag binnen het vmbo en de havo/atheneum-afdelingen van onze school. Je bent een inspiratiebron voor leerlingen en laat hun zien dat techniek overal om hen heen aanwezig is. Je leert hun dat fouten maken onderdeel is van leren en dat het ontwerpproces vaak net zo waardevol is als het eindresultaat. Zo zorg jij ervoor dat leerlingen techniek ervaren als een vakgebied vol mogelijkheden, creativiteit en toekomstperspectief.

Dit is jouw nieuwe werkplek

Het Twents Carmel College is een brede scholengemeenschap voor PrO, vmbo, havo, atheneum en gymnasium. Het onderwijs aan ongeveer 4450 leerlingen wordt gegeven op 6 locaties in Oldenzaal, Losser en Denekamp. Er werken in totaal 570 medewerkers. Onze kernwaarden zijn: keuzevrijheid, brede vorming, professionele leercultuur, betrokkenheid en band met de omgeving.

Op onze locatie is iedere docent mentor van een aantal leerlingen om hen te ondersteunen in hun ontwikkeling en groei naar volwassenwording in onze maatschappij. Je ziet dat de relatie tussen jou en de leerling van groot belang is. We werken in vaste mentorenteams die een vertrouwde thuisbasis vormen voor een groep leerlingen. Binnen deze teams nemen docenten gedurende de onderbouw gezamenlijk verantwoordelijkheid voor het lesgeven, begeleiden, ondersteunen en vormen van leerlingen uit verschillende klassen. Deze manier van werken noemen we klasoverstijgend coachen. Daarbij staan onze kernwaarden centraal: keuze, groei, dichtbij en samen.

Voor leerlingen uit de gemeente Dinkelland is onze locatie in Denekamp dé 'place to be' na de basisschool. We bieden in Denekamp BK-, KT-, TH- en HA-onderwijs aan. Na twee jaar op deze locatie gaan de leerlingen naar bovenbouwlocaties; Lyceumstraat of locatie Potskampstraat in Oldenzaal. In Denekamp 'wonen we samen' met het Kulturhus en de bibliotheek. Dit maakt onze locatie een levendige en interessante omgeving met veel mogelijkheden.

Wil je meer informatie over de school en onze locaties, klik [hier](#).

Met deze talenten kom jij binnen

- Je krijgt energie van lesgeven en bent didactisch en pedagogisch sterk onderlegd;
- Je beschikt over een 2e graads onderwijsbevoegdheid techniek, PIE (Producers, Installeren en Energie) of een aanverwante technische bevoegdheid;
- Je hebt aantoonbare kennis van en affiniteit met techniekonderwijs binnen het voortgezet onderwijs;
- Je bent op de hoogte van actuele technologische en maatschappelijke ontwikkelingen en weet deze te vertalen naar betekenisvol onderwijs;
- Je stimuleert probleemoplossend denken, samenwerken en innovatiekracht bij leerlingen;
- Je bent bereid mentortaken op je te nemen;
- Je bent vier tot vijf dagen beschikbaar; werkdagen zijn in overleg af te stemmen;
- Je bent ondernemend, flexibel en draagt actief bij aan de verdere ontwikkeling van het techniekonderwijs binnen onze school.

Wat wij voor jou in petto hebben!

Wij bieden een baan van 0,7 fte tot maximaal 0,9 fte. Je krijgt in eerste instantie een contract voor bepaalde tijd vanaf 1 september 2026 t/m 1 januari 2027. Je ontvangt een passend salaris vanuit de CAO VO; Schaal LB, maximaal € 5.520 bruto per maand bij een volledige baan.

Het zou prettig zijn wanneer je, naast de technieklessen, ook eventueel inzetbaar bent voor enkele lessen Natuur- en Scheikunde (NaSk) in de onderbouw vmbo. Je beschikt over voldoende vakinhoudelijke kennis en affiniteit om deze lessen met vertrouwen te verzorgen.

Bij Carmel kun je rekenen op goede arbeidsvoorwaarden op basis van de CAO VO zoals bijvoorbeeld 8,33% eindejaarsuitkering (volledige 13e maand), 8% vakantietoeslag, een goede pensioenregeling en tegemoetkoming in de reiskosten woon-werkverkeer.

- We investeren graag in jouw ontwikkeling.
- Je komt te werken op een school met een positieve en collegiale werksfeer.

- Je krijgt de ruimte om techniekonderwijs verder vorm te geven en innovatieve ideeën te realiseren.
- Je werkt in een omgeving waar talentontwikkeling, eigenaarschap en toekomstgericht onderwijs centraal staan.

Zijn wij een match?

Heb je interesse in deze functie? Solliciteer dan via de sollicitatiebutton. Heb je interesse maar toch nog een vraag? Bel of mail dan naar Niels Bijen, bereikbaar op 06-18476121 of via n.bijen@twentscarmelcollege.nl.

Wij werven onze nieuwe collega graag zelf, acquisitie stellen wij niet op prijs.