



SEPTEMBER  
2024

# VISIE & MISSIE MBO INNOVATIECOLLEGE

# VISIE & MISSIE MBO INNOVATIECOLLEGE

## Visie

In een snel veranderende wereld met toenemende technologische invloed, biedt het MBO Innovatiecollege eigentijds en toekomstbestendig onderwijs. Wij geloven in de unieke talenten en ambities van elke lerende. Ons doel is dat alle lerenden zich kunnen ontwikkelen tot vakbekwame, wendbare en zelfbewuste professionals die bijdragen aan de samenleving en de arbeidsmarkt.

Onderwijsinnovatie met ict is een integraal onderdeel van ons onderwijs. Digitalisering stelt ons in staat om gepersonaliseerd onderwijs te bieden, leerervaringen te verrijken en de aansluiting tussen onderwijs en beroepspraktijk te versterken.

Met geavanceerde ict-toepassingen faciliteren we gepersonaliseerd leren, waardoor lerenden in hun eigen tempo en op hun eigen niveau kunnen werken. Digitale leermiddelen, zoals interactieve platforms en virtuele simulaties, maken theorie inzichtelijk en toepasbaar. Daarnaast bevorderen we samenwerking en kennisdeling binnen en buiten de klas.

Ons onderwijsmodel is gebaseerd op het connectivisme principes en betreft de lerende actief bij het leerproces. Docenten spelen een cruciale rol als begeleiders en facilitators. We investeren voortdurend in hun professionele ontwikkeling, zodat zij expert blijven in hun vakgebied en ict effectief integreren in hun onderwijspraktijk. Samenwerkingen met bedrijven en instellingen zorgen ervoor dat ons curriculum actueel blijft en aansluit op de nieuwste ontwikkelingen.

We stimuleren nieuwsgierigheid en een leven lang leren en we moedigen alle lerenden aan om kritisch te denken, creatief te zijn en initiatief te tonen. Zo creëren we een inspirerende en inclusieve leeromgeving die past bij de eisen en mogelijkheden van de huidige en toekomstige maatschappij.

## Missie

Onze missie is om een stimulerende en inclusieve leeromgeving te creëren, waarin elke lerende de kans krijgt om talenten te ontdekken

en te ontwikkelen. Met praktijkgericht en toekomstbestendig onderwijs bereiden wij onze lerenden voor op een dynamische en innovatieve arbeidsmarkt. Daarbij gebruiken we ict om het leren te verrijken en te personaliseren. Bij onze missie horen vier ambities:

### 1. Wij leiden vakbekwame professionals op.

Professionals die niet alleen beschikken over de nodige technische en theoretische kennis, maar ook over de vaardigheden en competenties om succesvol te zijn in het gekozen beroep. Dit doen we door lerenden actief te betrekken bij het leerproces. Zo leren zij op basis van eigen ervaringen en interacties.

### 2. Wij bevorderen een cultuur van innovatie en een leven lang leren.

Daarin worden alle lerenden voortdurend uitgedaagd om zich te blijven ontwikkelen en mee te groeien met de veranderende eisen van de maatschappij en de arbeidsmarkt. Door middel van technologie en een interactieve leeromgeving stimuleren we kritisch denken, creativiteit en zelfgestuurd leren.

### 3. Wij versterken de samenwerking met het werkveld.

Dit doen we door nauwe banden te onderhouden met bedrijven, instellingen en andere onderwijsorganisaties, zodat ons curriculum actueel en relevant blijft en lerenden waardevolle praktijkervaringen kunnen opdoen. Samenwerkingsprojecten en stageopdrachten zijn gebaseerd op bestaande problemen en uitdagingen, zodat lerenden in een authentieke context leren en werken.

### 4. Wij ondersteunen persoonlijke groei en zelfontplooiing.

Dit doen we met gepersonaliseerde leertrajecten en intensieve begeleiding, zodat elke lerende de mogelijkheid heeft om zich te ontwikkelen op zowel professioneel als persoonlijk vlak. Wij bieden leeromgevingen aan die aansluiten bij de individuele behoeften en interesses van lerenden, waarbij ze ondersteuning krijgen van mentoren die hen begeleiden en inspireren in hun leerproces.

Met deze ambities dragen wij bij aan een samenleving waarin goed opgeleide en flexibele professionals een sleutelrol spelen in het vormgeven van een duurzame en innovatieve toekomst.



# KERNWAARDEN



## INNOVATIEF

### Nieuwe concepten

We ontwikkelen continu nieuwe onderwijsconcepten en -methoden, zoals het gebruik van virtual reality (VR), om realistische praktijkervaringen te simuleren voor technische en zorgopleidingen. Hierdoor kunnen lerenden in een veilige en gecontroleerde omgeving hun vaardigheden oefenen en verbeteren.

### Interactieve technologie

Onze klaslokalen zijn uitgerust met smartboards en andere interactieve technologieën die de betrokkenheid van lerenden vergroten en mogelijkheden bieden voor dynamische lesmethoden.

### Worshops en trainingen

Onze docenten nemen regelmatig deel aan workshops en trainingen om zich bij te scholen in de nieuwste ict-toepassingen en didactische technieken. Daardoor kunnen zij innovatieve lesmethoden integreren in hun onderwijs.

## WENDBAAR

### Ontwikkeling en groei

De mentoren werken nauw samen met lerenden om persoonlijke ontwikkelingsplannen op te stellen. Daarin staan niet alleen theoretische doelen, maar ook persoonlijke groei en welzijn centraal. Dit zorgt voor een holistische benadering van de opleiding.

### Leertrajecten

We bieden een omgeving waarin de lerenden regie heeft op de eigen leerroute met meer keuzemogelijkheden. Dit doen we door het aanbieden van gepersonaliseerde leertrajecten aan waarin lerenden hun eigen leerroute kunnen bepalen, ondersteund door digitale tools die hun voortgang bijhouden en feedback geven.

### Blended leren

Blended leren is de basis. Dit betekent dat wij traditionele lessen combineren met (online) synchrone en asynchrone lesactiviteiten. Daardoor kunnen lerenden leren waar en wanneer het hen uitkomt.

## VERBINDEND

### Samenwerkingen

We stimuleren interdisciplinaire samenwerking door projectmatig onderwijs en co-creatie met docenten. Onze digitale leeromgeving bevat interactieve e-learningmodules en een up-to-date kennisbank. Daardoor hebben lerenden toegang tot de nieuwste trends en technologieën en zijn ze beter voorbereid zijn op de toekomst.

### Partnerschappen

We hebben sterke partnerschappen met bedrijven en organisaties in diverse sectoren. Daardoor kunnen lerenden stages en projecten doen die direct aansluiten op de behoeften van de arbeidsmarkt. Zo doen ze relevante praktijkervaring op en bouwen ze waardevolle netwerken op in een snel veranderende samenleving. Daarnaast richten we samen met het bedrijfsleven labs op, waardoor we nieuwe technologieën en ontwikkelingen direct in het onderwijs kunnen implementeren.