

Het Isendoorn College zoekt per 1 augustus 2024 een:

**Technisch onderwijsassistent-instructeur - 0,8 fte**  
**(Schaal 8 – max. bruto € 4.055,-)**

Op het Isendoorn wordt vanaf de brugklas Project Based Learning (PBL) als vak aangeboden. Leerlingen werken in projectvorm aan een oplossing voor een daadwerkelijk probleem. Dit kan een probleem op wereldschaal zijn, maar is vaker een lokaal probleem of een vraag van een organisatie of bedrijf uit de regio. Docenten begeleiden het proces van het formuleren van een afgebakende vraag of opdracht tot het bieden van voldoende ruimte om op eigen initiatief met oplossingen te komen, het trekken van conclusies en het reflecteren op het leerproces. Leerlingen werken in lokalen en in werkplaatsen (de zogenoemde makerspace) aan deze projecten. Deze aanpak stimuleert de 21e-eeuwse vaardigheden.

Voor onze makerspace zoeken wij een TOA-instructeur.

Deze TOA-instructeur:

- ontwerpt opdrachten voor leerlingen (denkt mee)
- instrueert en ondersteunt leerlingen bij hun creatieve denkproces, denkt en helpt mee bij het vervaardigen van producten in de makerspace

Tevens leert de TOA-instructeur de leerlingen correct om te gaan met aanwezige apparatuur en ziet toe op veiligheid. Daarnaast is de TOA-instructeur ook verantwoordelijk voor de gebruikte apparatuur, het voorraadbeheer van materialen en onderdelen en het doen van bestellingen via de facilitaire dienst van de school.

De TOA-instructeur werkt in een eigen omgeving, maar is lid van het TOA-team waarbinnen collega's met diverse eigen specialiteiten in een collegiale sfeer actief zijn. Alle TOA's nemen in voorkomende gevallen werkzaamheden van elkaar over om op die manier samen zorg te dragen dat al het werk goed en tijdig gedaan wordt.

Wij zoeken een TOA-instructeur die:

- tenminste een relevante MBO-opleiding niveau 4 heeft afgerond
- breed inzetbaar is, maar vooral affiniteit heeft met projectonderwijs, techniek en kunstvakken
- pedagogisch en communicatief sterk is
- op de hoogte is (ervaring heeft) van de nieuwste technieken zoals Robotica, 3D-printen en programmeren en graag deze ontwikkelingen bijhoudt
- bij voorkeur enkele jaren ervaring heeft in een dergelijke of vergelijkbare functie
- van maandag tot en met donderdag beschikbaar is

De arbeidsvoorwaarden zijn conform de CAO-VO

- salarisschaal 8, maximum bruto € 4.055,-
- eindejaarsuitkering van 8,33% + een extra eindejaarsuitkering van maximaal € 1.320,-
- extra OOP-uitkering in oktober van € 302,50 naar rato
- individueel keuzebudget van 90 uur naar rato

Overige arbeidsvoorwaarden

- verzekering voor gedeeltelijke arbeidsongeschiktheid, op eigen kosten aan te vullen tot een dekking voor volledige arbeidsongeschiktheid
- werkkostenregeling

De arbeidsovereenkomst zal in eerste instantie worden aangegaan voor de periode van 1 jaar met uitzicht op een vast dienstverband.

Voor meer info zie [pbl.isendoorn.nl](http://pbl.isendoorn.nl) of neem contact op met dhr. J. (Job) Kooi, conrector ([kij@isendoorn.nl](mailto:kij@isendoorn.nl) of 0575-760760). U kunt tot 10 mei 2024 solliciteren. Daarna gaan wij een selectie maken en nodigen wij kandidaten uit voor het voeren van een sollicitatiegesprek (medio mei).

Het Isendoorn College:

Is een rk scholengemeenschap voor regulier en tweetalig mavo, havo en vwo. Kernbegrippen voor de school zijn: een open sfeer, collegialiteit, veranderingsbereidheid en een leerlinggerichte houding. Het Isendoorn College telt ongeveer 1500 leerlingen en 170 medewerkers. Bijna de helft van de leerlingen volgt het tweetalig onderwijs.

Onze onderwijs uitgangspunten zijn:

- actief en zelfverantwoordelijk leren bevorderen;
- brede ontwikkeling bieden;
- rekening houden met verschillen;
- formatief handelen;
- internationaal uitdagen.

Voor meer informatie over de school verwijzen wij u naar onze website: [www.isendoorn.nl](http://www.isendoorn.nl)

Acquisitie wordt niet op prijs gesteld.