



VACATURE: STAGIAIR economische structuurversterking: Onderzoek benodigde vaardigheden en opleidingsaanbod 3D printcluster

De economische ontwikkelingsmaatschappij Brainport Development werkt samen met vele partners aan het versterken van Brainport Eindhoven; een hightech regio van wereldformaat voor de maakindustrie. Brainport Development ontwikkelt de regionale economische strategie, ontwikkelt en realiseert projecten, biedt bedrijfsadvies en promoot Brainport Eindhoven in binnen- en buitenland.

DE STAGE

Een van de opkomende technologieën in de maakindustrie is de disruptieve technologie van 3D printing. De overstap naar 3D printen vereist naast het simpelweg kunnen omgaan met een nieuw soort productiemachine, ook een totaal nieuwe manier van denken over het ontwerp, het productieproces, maar bovenal kan je er totaal nieuwe producten mee ontwikkelen met nieuwe businessmodellen die disruptief zijn voor hele markten. Om deze sector, waar we in Brainport Eindhoven sterk in zijn maar die ook nog in de kinderschoenen staat, verder te brengen wordt geadviseerd hoe dit specifieke ecosysteem kan worden ondersteund. Onderdeel van het ondersteunen van dit ecosysteem is zorgen voor het benodigde scholings- en opleidingsaanbod zodat er voldoende werknemers beschikbaar zijn met de juiste skills. Deze stage bestaat uit het in kaart brengen van de benodigde vaardigheden voor de nieuwe technologie van 3D printing.

Voor het uitvoeren van een enquête, een desk research en het faciliteren (en mogelijk mee uitvoeren) van interviews naar en met zowel onderwijsaanbieders en bedrijven zoeken wij een student die minimaal 2 - 3 maanden een paar dagen per week beschikbaar is.

Hiervoor zal je:

- Uitwerken wat de benodigde opleidingsvormen zijn, op basis van enquête en verdiepende interviews en op basis van desk-research en interviews het huidige opleidingsaanbod uitwerken.
- Op hoofdlijnen adviseren over gewenste investeringen in opleidingsaanbod

Jouw onderzoek maakt onderdeel uit van een brede verkenning naar hoe het ecosysteem versterkt kan worden en vormt daarmee de basis voor de activiteiten die Brainport Development in 2020 op het terrein van 3D printen zal gaan doen.

JOUW PROFIEL

- Je bent minimaal derdejaars student WO, liefst in de richting bedrijfskunde, bestuurskunde, HRM, innovatiemanagement, strategisch management.
- Je beschikt over eigenschappen als initiatiefrijk, doelgericht en communicatief vaardig.
- Intrinsiek gemotiveerd om een maatschappelijke bijdrage te leveren en kansen te pakken
- Je vindt het leuk om bij te dragen aan de versterking van het high tech maakindustrie ecosysteem van Brainport
- Je wilt je verdiepen in de aansluiting onderwijs – arbeidsmarkt, specifiek voor de sector 3D printing
- Je beschikt over goede onderzoeksvaardigheden, met name voor deskresearch en het uitzetten en analyseren van een enquête.

WE BIEDEN JE

- Praktijkervaring in een inspirerende en dynamische netwerkomgeving, met Eindhoven als standplaats.
- Uitstekende begeleiding om jezelf optimaal te ontwikkelen gedurende deze stage.
- Een kennismaking met de Brainport regio en de wereld van tech en het 3D printing ecosysteem.
- Stagevergoeding.
- Duur 2 - 4 maanden (in overleg). Werktijden en -dagen zijn flexibel in te plannen.

JE REACTIE

Heb je interesse en zie je een match met bovenstaand profiel? Verras ons dan met je reactie aan Patty Claassens (Strategisch adviseur onderwijs - arbeidsmarkt) door je cv en een korte motivatiebrief (150 woorden) te mailen naar: p.claassens@brainportdevelopment.nl .

Ook voor eventuele inhoudelijke informatie over de meewerkstage kun je contact opnemen met Patty via p.claassens@brainportdevelopment.nl of 040 7512495.