

De Hogeschool van Amsterdam (HvA) is voor de opleiding Built Environment op zoek naar een enthousiaste, deskundige en bevoegde:

## **Docent Architectonische Techniek (1,0 fte)**

### **De functie**

Je verzorgt colleges, werkcolleges en begeleidt studenten bij de projecten en het afstudeeronderzoek. Je bent in staat om op een inspirerende en aansprekende manier kennis te delen. Naast het verzorgen van colleges, begeleid en coach je studenten in hun ontwikkeling naar een zelfstandige, onderzoekende en ontwerpende professional. Samen met het opleidingsteam houd jij je bezig met de ontwikkeling van meerdere studieonderdelen van het onderwijscurriculum. Je signaleert relevante ontwikkelingen in het werkveld en vertaalt deze met het team naar de onderwijsprogramma's.

De opleiding Built Environment streeft ernaar de kwaliteit van het onderwijs continu te verbeteren. Hierin speel jij dan ook een rol. Wij verwachten van je dat je voorstellen doet voor het verbeteren van onderwijskwaliteit en het verbeteren van de aansluiting op de beroepspraktijk. Vervolgens ben je medeverantwoordelijk voor de implementatie hiervan. Verder onderhoud je contacten met het bedrijfsleven binnen de sector en met andere relevante instellingen, zodat je weet wat er speelt binnen je vakgebied. Aan de hand van de ontwikkelingen binnen de sector ben je beter in staat studieonderdelen te ontwikkelen.

### **Wij zoeken**

Je hebt een academische opleiding (master) op het gebied van Architectuur en/of Bouwtechnologie afgerond. Je hebt ruime ervaring in ontwerp en onderzoek binnen de actuele architectuuropgaven. Binnen de opleiding werken we aan opgaven die een sterke relatie hebben met de stad. Belangrijke thema's binnen Architectonische Techniek zijn transformatie, duurzaamheid, energie, circulair bouwen, installatietechniek en bouwfysica. Als ontwerper benader je de ontwerpopgave sterk integraal en je hebt ervaring met de eerder genoemde thema's en detailleren in het bijzonder. Vanuit je deskundigheid ben je als docent inzetbaar in verschillende onderwijsvormen. Je werkt graag in een team, je neemt je verantwoordelijkheid en je kunt kennis en kunde delen. Je hebt een goede beheersing van CAD en bij voorkeur ervaring met BIM. Verder beschik je over uitstekende didactische vaardigheden of ben je bereid deze te verwerven. Wij verwachten een flexibele inzet voor het onderwijs en in overleg kunnen werkuren per onderwijskwartaal verschillen.

### **Faculteit en de opleiding**

Faculteit Techniek is met 6000 studenten de grootste technische HBO opleider van Nederland. De faculteit ontwikkelt zich als een brede kennisinstelling voor onderwijs en onderzoek. Toonaangevend, ondernemend en creatief, dat is onze ambitie in alles wat de techniek mens en maatschappij te bieden heeft.

De opleiding Built Environment bestaat uit de leerroutes Bouwkunde, Civiele Techniek en Bouwtechnische Bedrijfskunde. Studenten kunnen kiezen uit de volgende acht afstudeerrichtingen: Architectuur, Stedenbouw, Mobiliteit, Architectonische Techniek, Constructie, Projectmanagement, Assetmanagement en Water. Een deel van de opleiding bestaat uit een integraal programma, waarin de verschillende richtingen samenkomen. Er wordt nauw samengewerkt met het bedrijfsleven en de overheid om studenten op te leiden tot professionals die een bijdrage kunnen leveren aan de huidige dynamische praktijk van de gebouwde omgeving.

De komende jaren staan in het teken van de verdere ontwikkeling van de opleiding, zowel inhoudelijk als organisatorisch.

## **Wij bieden**

De werkzaamheden maken deel uit van de organieke functie docent/onderzoeker 2. Bij deze functie hoort de loonschaal 11 (cao hbo). Het salaris bedraagt maximaal € 4.661,- bruto per maand bij een volledige aanstelling en is afhankelijk van opleiding en ervaring.

Het betreft in eerste instantie een arbeidsovereenkomst met een tijdelijke aanstelling voor de duur van een jaar. Omzetting in een arbeidsovereenkomst voor onbepaalde tijd is afhankelijk van gebleken geschiktheid en het beschikken over de Basis Kwalificatie Didactische Bekwaamheid.

De HvA heeft een uitgebreid pakket secundaire arbeidsvoorwaarden, waaronder een ruime vakantieregeling en een 13e maand. Daarnaast biedt de HvA (via de HvA Academie) uitstekende studie- en ontwikkelingsmogelijkheden en stimuleert medewerkers om zich blijvend te professionaliseren. Docenten dienen een didactische bevoegdheid te hebben, dan wel binnen een vastgestelde periode te behalen. De opleiding hiertoe biedt de HvA je aan.

## **Informatie**

Nadere informatie: ir. Gerard Kuiper, opleidingsmanager Built Environment, tel. 06 2070 2921 of ir. Claartje Rakestraw, teamcoördinator Architectonische Techniek, tel. 06 2207 4950 . Per e-mail: [vacatures@hva.nl](mailto:vacatures@hva.nl) (niet gebruiken om te solliciteren).

Kijk voor meer informatie over het domein Techniek op: <http://www.hva.nl/techniek/>.

## **Sollicitaties**

Klik op de link onderaan deze vacature om online te solliciteren. Sollicitaties die rechtstreeks naar de contactpersoon of op een andere wijze worden verstuurd, worden niet verwerkt.

Deze vacature is gelijktijdig in- en extern gepubliceerd. Bij gelijke geschiktheid hebben interne kandidaten voorrang op externe kandidaten.

Bij de werving en selectie ter invulling van deze vacature, houden wij de HvA Sollicitatiecode aan. Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.