**[Titel]**

**Docenten stralingsonderwijs**

**[Specificaties]**

Functietype: XXXX

Discipline: XXXX

Contracturen: 38 uur per week

Salaris: € X.XXX,- tot € 4.670,- bruto per maand

Opleidingsniveau: Hbo

**[Teaser: max. 200 tekens incl. spaties]**

*Met bevlogen collega’s heel diverse beroepsgroepen in Nederland onderwijzen over stralingsbescherming. Dat is je mooie baan als docent stralingsonderwijs bij de TU Delft op onze locatie in Utrecht.*

**[Functiebeschrijving: max. 300 woorden]**

Als docent stralingsonderwijs ga je aan de slag bij TU Delft Stralingsonderwijs, het opleidingsinstituut van het Reactor Instituut Delft (RID). Het RID is als onderdeel van de faculteit Technische Natuurwetenschappen van de TU Delft een wereldwijd befaamd kenniscentrum voor aan straling gerelateerd wetenschappelijk onderzoek en onderwijs. Kennis die we niet alleen delen met onze eigen onderzoekers en studenten, maar ook met allerlei beroepsgroepen die in hun werk met straling te maken hebben. En die we zo leren hoe zij zich goed tegen straling kunnen beschermen. Denk aan medewerkers van Defensie of zorgprofessionals. Voor ons instituut zoeken we twee docenten die met name op onze locatie in Utrecht hun kennis op het terrein van straling en onderwijs willen delen.

Je maakt deel uit van een erg leuk en betrokken docententeam. Samen met jou en nog een nieuwe collega verzorgen we met in totaal negen docenten het onderwijs; vijf in Delft en vier in Utrecht. Daarnaast geven we regelmatig les op locaties van onze opdrachtgevers ergens in het land. Je doceert en geeft op verschillende niveaus voorlichting en instructie over de aard en toepassing van radioactiviteit en ioniserende straling. Dit in een inspirerende omgeving met eigen laboratoria voor onze practica met net nieuwe apparatuur. Zo zorg je dat onze cursisten na hun opleiding, met een officieel erkend diploma op zak, in hun werk veilig omgaan met straling.

Voor de lessen ontwikkel en verbeter je zelf met je collega’s onderwijs-, examen- en voorlichtingsmateriaal. Ook begeleid je praktijkwerk en ben je mede verantwoordelijk voor het laboratoriumbeheer en het instrumentarium. Wat je baan vooral zo boeiend maakt? Dat je jouw kennis binnen een opleidingsinstituut van naam kunt delen met heel verschillende groepen, op meerdere niveaus. In Utrecht en in overleg ook maximaal gemiddeld een dag per week elders in Nederland. Word jij onze nieuwe collega?

**[Functie-eisen: max. 7 bullets]**

* Je hebt minimaal hbo-niveau in de exacte wetenschappen.
* Je hebt de opleiding stralingsdeskundige op het niveau van coördinerend deskundige afgerond of wilt en kunt dit diploma alsnog binnen één jaar halen.
* Je hebt oprecht hart voor het onderwijs en kunt niet wachten tot je jouw liefde voor het onderwerp straling met onze cursisten mag delen.
* Je draagt graag op een praktische manier bij aan een klein team en hecht veel waarde aan een goede onderlinge samenwerking.
* Je hebt het liefst ervaring met radioactiviteit, ioniserende straling en met het geven van onderwijs.

**[Standaardtekst TU Delft]**

De Technische Universiteit Delft heeft een sterk fundament. Als bouwer van de wereldberoemde Nederlandse waterwerken en pionier in biotech is TU Delft een internationale topuniversiteit die wetenschap, engineering en design combineert. TU Delft staat voor onderwijs, onderzoek en innovatie van wereldklasse om uitdagingen op het gebied van energie, klimaat, mobiliteit, gezondheid en digitale maatschappij aan te gaan. Generaties Delftse ingenieurs hebben bewezen ondernemende probleemoplossers te zijn in het bedrijfsleven en in sociale context. Bij TU Delft omarmen we diversiteit en streven we ernaar zo inclusief mogelijk te zijn (zie onze [gedragscode](https://www.tudelft.nl/over-tu-delft/strategie/integriteitsbeleid/tu-delft-gedragscode/)). Samen bedenken en ontwikkelen we oplossingen die een positieve invloed hebben op wereldwijde schaal.

Challenge. Change. Impact!

**[Standaardtekst directie]**

Kies in het systeem de faculteit Technische Natuurwetenschappen. De juiste standaardtekst wordt dan automatisch ingevuld.

**[Arbeidsvoorwaarden]**

* Een salaris volgens de cao van de Nederlandse Universiteiten, plus 8% vakantiegeld en een eindejaarsuitkering van 8,3%.
* Een contract voor 1 jaar met uitzicht op een vast dienstverband.
* Een uitstekende pensioenregeling via het ABP.
* Een flexibele werkweek.
* De mogelijkheid om jaarlijks een individueel arbeidsvoorwaardenpakket samen te stellen.
* Korting bij zorgverzekeraars.
* Jaarlijks 232 verlofuren (bij 38 uur). Via het individueel keuzebudget kun je bovendien verlofuren verkopen of bijkopen.
* Volop mogelijkheden om opleidingen, trainingen en cursussen te volgen.
* Gedeeltelijk doorbetaald ouderschapsverlof.
* Aandacht voor gezond en energiek werken met het Health Coach Program.

Lees meer over de [TU Delft als werkgever](https://www.tudelft.nl/over-tu-delft/werken-bij-tu-delft/).

**[Additionele informatie]**

Wil je meer informatie over de functie? Neem dan contact op met [vacaturehouder] [functie], via [telefoon] of [mailadres].

**[Solliciteren]**

De juiste standaardtekst wordt dan automatisch ingevuld.

**[Metatitle]**

Vacatures docent stralingsonderwijs | TU Delft

**[Metadescription]**

Je kennis op het gebied van straling delen met heel diverse beroepsgroepen. Dat doe je als docent stralingsonderwijs bij de TU Delft. Check de vacature.

**[Intro’s social media 3x]**

In een leuk en betrokken team in Utrecht er concreet aan bijdragen dat verschillende beroepsgroepen veilig omgaan met straling. Dat is de kern van je boeiende en afwisselende baan als docent stralingsonderwijs op deze locatie van de TU Delft. Nieuwsgierig? Bekijk dan nu de vacature.

TU Delft Stralingsonderwijs is een gerenommeerd opleidingsinstituut. Met een bevlogen en betrokken team van docenten in Delft en Utrecht delen we onze kennis op het gebied van stralingsbescherming. Dit met diverse beroepsgroepen. Word jij een van onze twee nieuwe docenten stralingsonderwijs in Utrecht? Reageer dan direct op deze vacature.

Op zoek naar een functie waarin je in een inspirerende omgeving jouw liefde voor het onderwerp straling kunt delen? En waarmee je bijdraagt aan de stralingsbescherming binnen verschillende beroepsgroepen? Word dan docent stralingsonderwijs bij de TU Delft op onze locatie in Utrecht! Check snel de vacature.

**[Relevante hashtags]**

#vacature #werkenbijTUDelft #docentstralingsonderwijs #stralingsonderwijs #onderwijs #stralingsbescherming #stralingsveiligheid #rid #straling #nucleair #ioniserendestraling