

SciencePlatform



SciencePlatform

Het SciencePlatform is hét antwoord op uw vraag naar wetenschappelijk talent. Bent u op zoek naar iemand op WO-niveau (minimaal Msc), dan bieden wij u een uitstekend platform voor een succesvolle werving. Het SciencePlatform is een initiatief van NRC Carrière en AcademicTransfer, twee partijen met een 'proven track record', als het gaat om het bereiken van hoogopgeleid (inter)nationaal talent.



Het platform bestaat uit een pagina met vacatureposities specifiek voor wetenschappelijke functies, direct in het juiste Umfeld, namelijk het Wetenschapskatern van NRC Weekend op zaterdag. Dit katern kent veel bekende columnisten zoals Robbert Dijkgraaf, Ellen de Bruin en Karel Knip en wordt zeer goed gewaardeerd door de lezer. Daarnaast wordt de vacature geplaatst op zowel academictransfer.com en nrccariere.nl en krijgt extra exposure op nrc.nl.

Wat maakt het SciencePlatform uniek?

- Uw vacature wordt zowel online als in print getoond via NRC Carrière en AcademicTransfer, twee partijen die het hart van uw doelgroep raken
- U bereikt zowel latent als actief zoekend wetenschappelijk talent
- Via het SciencePlatform zien per maand bijna 1,2 miljoen (!) hoogopgeleiden uw vacature; 148.000 via nrccariere.nl; 200.000 via academictransfer.com en ruim 838.000 lezers³⁾ via NRC Weekend
- Aanvullend is bij een Engelstalige vacatureplaatsing een bereik

- van ruim 300.000 hoogopgeleiden mogelijk door samenwerking van het SciencePlatform met de labels euraxess.eu, Naturejobs en Careeredu.eu
- Een vacatureplaatsing op het SciencePlatform levert u gemiddeld 11 sollicitanten uit de doelgroep op
- Uitstekende service: binnen 24 uur staat uw vacature online; uw vacature wordt gemonitord en zo nodig wordt u van advies voorzien om de exposure van uw vacature te verhogen
- Bij sluiting van de vacature ontvangt u een e-mail met de resultaten van de vacatureplaatsing.

Advertentiemogelijkheden SciencePlatform

Print

Positie op de SciencePlatform-pagina

Pagina in Wetenschapskatern van NRC Weekend.
Bereik 838.000 personen.

Online

Positie in banner op nrc.nl

Looptijd: 1 week.
5,2 mln unieke bezoekers per maand¹⁾.

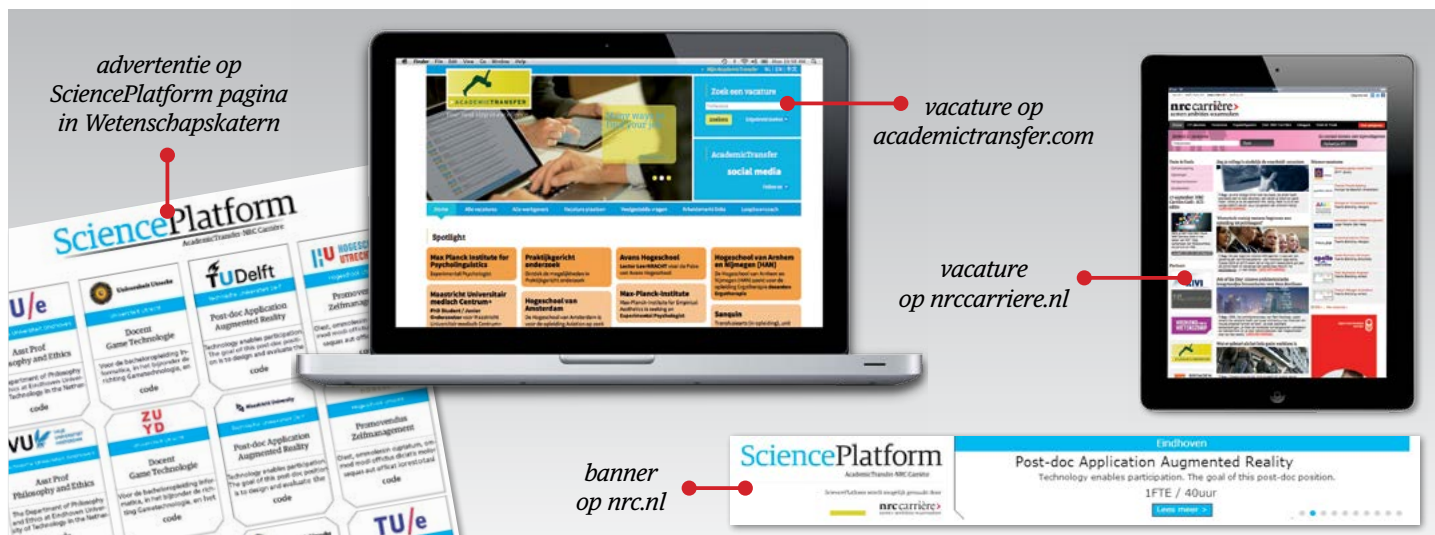
Vacatureplaatsing op academictransfer.com

Looptijd: 60 dagen.
190.000 bezoekers per maand²⁾.

Vacatureplaatsing op nrccariere.nl

Looptijd: 60 dagen.
Gemiddeld 500 views.

Pakketprijs € 699,-



advertentie op SciencePlatform pagina in Wetenschapskatern

vacature op academictransfer.com

vacature op nrccariere.nl

banner op nrc.nl

AcademicTransfer en NRC Carrière samen sterk in wetenschap

NRC Carrière

NRC Carrière is het arbeidsmarktplatform van NRC Media. Adverteren bij NRC Carrière is crossmediaal met nrccariere.nl, nrc.nl/carriere, nrc.next en NRC Weekend. De doelgroep is 20-55 jaar oud en hoogopgeleid. 61% van deze doelgroep is latent zoekend.¹⁾ Door kwalitatieve content online en offline te combineren met relevante functies binden wij deze doelgroep aan ons. Het blog nrc.nl/carriere en het jobboard nrccariere.nl hebben samen 148.000 unieke bezoekers per maand.⁴⁾ Het Wetenschapskatern verschijnt wekelijks bij NRC Weekend op zaterdag, met een betaalde oplage van ruim 284.000²⁾ en een bereik van 838.000³⁾ lezers.



AcademicTransfer

AcademicTransfer is hét carrièreplatform voor researchmasters, promovendi, postdocs en onderzoekers. Als enige jobboard biedt het alle wetenschappelijke functies van de Nederlandse kennisinstellingen (universiteiten, UMC's en onderzoekinstellingen) aan. Daarnaast vindt u op AcademicTransfer veel vacatures van andere organisaties en bedrijven, die functies met een wetenschappelijk karakter willen vervullen.

Bron: 1) Nationaal Onderzoek Arbeidsmarkt (NOA) 2013-II; base: Nederlandse beroepsbevolking 18-60 jaar 2) HO P R I N T Q1-Q2 2013 gemiddelde oplage (inclusief replica) 3) NOM Print Monitor 2012-II - 2013-I 4) Maandgemiddelde Google Analytics januari-oktober 2013

Vakken SciencePlatform-pagina

Aanleverspecificaties

AcademicTransfer en NRC Carrière verzorgen uw uiting op de SciencePlatform-pagina voor u.

Functietitel
37 karakters = inclusief spaties

Nulparios mo tendae nahg olpa

Post-doc Application Augmented Reality

Technology enables participation. The goal of this post-doc position is to design

scienceplatform.nl/.....

Logo CMYK
eps. | jpg 200 dpi | pdf 200 dpi

Organisatiennaam
30 karakters = inclusief spaties

Functieomschrijving
75 karakters = inclusief spaties

Zoekfunctie
url. naar volledige vacaturetekst

Er kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend aan, noch aanspraak gemaakt worden op de inhoud van deze factsheet.

Informatie en reserveren