

# Docent Network & Security Engineering

*Ben je een innovatieve ICT-er met kennis van moderne infrastructuren, Cloud Computing en bijvoorbeeld Software Defined Networking? Wij zoeken een docent of een professional die zich graag wil ontwikkelen tot docent.*

## **Dit ga je doen**

Als docent begeleid je studenten van de opleiding Network & Security Engineering op het gebied van netwerk- en securitytechnologie. Je verzorgt onderwijs aan studenten in alle studie jaren (jaar 1 t/m 4) en bent betrokken bij het begeleiden en coachen van studenten tijdens integrale opdrachten, stages en afstudeerprojecten.

Je gaat vakken verzorgen op het gebied van:

- Computerarchitectuur
- Besturingssystemen
- Netwerktheorie en -technologie
- ICT Security Engineering
- Forensics
- Cloud Computing en Cloud-infrastructuur
- Software Defined Networking
- DevSecOps (met een nadruk op Security en Operations)

Binnen het curriculum leggen we een stevige fundamentele basis in techniek: van architectuur en operating systems tot diepgaande kennis over netwerkbeveiliging en forensische analyse.

Studenten krijgen daarnaast een basis in programmeer- en scriptkennis (in Python), die zij toepassen bij praktijkopdrachten en automatiseringstaken.

Je draagt actief bij aan de continue ontwikkeling van onderwijsinhoud, blended onderwijsvormen, studiemateriaal en toetsing. Je bent goed op de hoogte van actuele ontwikkelingen in je vakgebied, onderhoudt contact met het werkveld en deelt actief je kennis en ervaring. Ook denk je met collega's na over de didactiek en verdere onderwijskundige doorontwikkeling. Afhankelijk van je expertise en interesse kun je ook deelnemen aan praktijkgericht onderzoek binnen onze lectoraten. Het uitstroomniveau van onze studenten is hoog. Daarom verwachten we van jou dat je vakinhoudelijk up-to-date bent en bereid bent om je voortdurend bij te scholen binnen dit snel veranderende vakgebied.

## **Hier ga je werken**

Als docent Network & Security Engineering maak je deel uit van het opleidingsteam HBO-ICT en werk je onder de verantwoordelijkheid van een opleidingsmanager. Het team is verantwoordelijk voor de uitvoering en de ontwikkeling van het HBO-ICT-onderwijsprogramma. Dit gebeurt in nauwe relatie met het beroepenveld en het lectoraat Digitale Transformatie. Onze Innovatiewerkplaats DSH (Digital Society Hub) is de plaats waar onderzoek, projecten met werkveldpartners en onderwijs samenkomen. Het team, dat bestaat uit ongeveer 50 docenten en hogeschooldocenten, verzorgt het vol- en deeltijdonderwijs voor de opleiding HBO-ICT. Daarnaast kun je worden ingezet voor docent werkzaamheden bij de IT Academy Noord-Nederland, als onderzoeker bij het lectoraat Digitale Transformatie en in projecten van de DSH. De opleiding HBO-ICT maakt deel uit van het Cluster Engineering, Life Sciences & ICT.

## **Dit vragen we van jou**

- Je beschikt over minimaal een relevante hbo-opleiding met een grote component informatica.
- Je hebt enige kennis en ervaring met programmeren (voorkeur Python).
- Je hebt ervaring als technisch en/of security-specialist.
- Je bent in bezit van een pedagogisch-didactisch getuigschrift of bereid om deze te behalen.

## **Dit krijg je ervoor terug**

- Een dienstverband van 0,8 tot 1,0 fte. Startdatum is zo spoedig mogelijk.
- We bieden in eerste instantie een jaarcontract.
- Schaal 11 (min. € 4.427,- en max. € 6.677,-), conform cao-hbo. Het salaris is bruto per maand bij een fulltime dienstverband. Inschaling vindt plaats in de functie van Docent onderzoeker A.
- Een vakantie-uitkering van 8% en een structurele eindejaarsuitkering van 8,3%.
- Maximaal 53 verlofdagen op jaarbasis, en daarnaast kun je gebruik maken van duurzame inzetbaarheidsuren en thuiswerkfaciliteiten.
- De mogelijkheid om je voortdurend te professionaliseren via onze Hanze PL Academy.

## **Nieuwsgierig naar meer?**

Wil je meer weten over deze functie? Neem voor vragen contact op met Sake van der Ploeg, teammanager, via 06-13174010. (i.v.m. vakantie *tot* 14 juli en *vanaf* 1 augustus bereikbaar) of [g.s.van.der.ploeg@pl.hanze.nl](mailto:g.s.van.der.ploeg@pl.hanze.nl). Let op! Dit e-mailadres niet gebruiken voor je sollicitatie. Klik daarvoor op de sollicitatiebutton.

**Word jij onze nieuwe collega?**

Stuur dan je cv en motivatie via de sollicitatiebutton.

- Sluitingsdatum is: **23 augustus 2026**.
- De gesprekken vinden plaats op **donderdag 27 of vrijdag 28 augustus 2026**.
- Wij vragen nieuwe medewerkers om bij indiensttreding een Verklaring Omtrent het Gedrag

(VOG) aan te vragen. De kosten worden door de Hanze vergoed.

*Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.*