

Formulier Inhuuraanvraag

1. Referentienummer inhuuraanvraag:	
2. Start publicatie: Offertes indienen: Terugkoppeling:	
3. Opdrachtgever:	
4. Opdrachtschrijving opdracht:	<p>Het is een technische programmeeropdracht. De opdracht is om parallelisatie te implementeren in de Netflow-tooling die SURFcert gebruikt. Het gaat dan om Nfdump en Nfsen, beide open source tooling.</p> <p>SURFcert is het Computer Security Incident Response Team (CSIRT) van SURFnet. SURFcert onderzoekt en coördineert alle ICT-beveiligingsinbreuken waarbij op SURFnet aangesloten instellingen het slachtoffer zijn, of die afkomstig lijken van aangesloten instellingen. Voor meer informatie over SURFcert, zie: https://www.surf.nl/diensten-en-producten/surfcert/index.html</p>
5. Gevraagd profiel, ervaring, expertises:	<p>We zoeken een technisch vaardige projectmedewerker die zelfstandig kan werken. We vragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimaal HBO werk- en denkniveau - C++ programmeervaardigheden <p>Een of meer van deze punten zijn een pré:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scripting-vaardigheden (Perl, PHP) - Affiniteit met cybersecurity en incidentafhandeling - Affiniteit met (hoger) onderwijs- en onderzoekssector
6. Geschikt voor zzp'er:	ja
7. VOG vereist	nee
8. Wens startdatum: 9. Wens einddatum of duur:	<p>In overleg.</p> <p>Afgerond voor 22-12-2017.</p>
10. Verwachte uren per week:	24-40 uur
11. Totaal/maximaal aantal uren:	Schatting is dat hier 10-15 dagen voor nodig zijn.

12. Overige bijzonderheden:

Richtprijs uurtarief tot € 60,-, afhankelijk van kennis en ervaring.

Reacties graag uiterlijk 29 september. Gesprekken zullen plaatsvinden in de week van 2 oktober.