



OFERTA PRACY



OFERTA PRACY - NORWEGIA
Nr ref. NAV: 0219-2014-11-40

Osoby na stanowisko: ADIUNKT W WYDZIALE DS. SIECI (POSTDOCTORAL FELLOW IN NETWORKS DEPARTMENT)	
Kod ISCO:	2529
Miejsce zatrudnienia – kraj:	Norwegia
Opis pracy:	<p><i>Centre for Resilient Networks and Applications (CRNA) w Simuli koncentruje się na niezawodności i bezpieczeństwie infrastruktury ICT. Oznacza to badania dotyczące sieci i aplikacji w celu uczynienia ich odpornymi na awarie i zmieniające się otoczenie. Dział Sieci pracuje poprzez pomiary, prototypowanie i studia teoretyczne.</i></p> <p><i>Projekt Measuring Mobile Broadband Networks in Europe (MONROE) ma na celu projektowanie, budowę i eksploatację otwartej i elastycznej platformy na poziomie europejskim.</i></p> <p>MONROE zapewnia również łączność WiFi naśladując multi-homing w smartfonach z interfejsami MBB i WiFi, aby eksperymentować z różnymi technologiami dostępowymi, jak również do poszukiwania nowych sposobów łączenia ich w celu zwiększenia wydajności i solidności.</p>
Opis stanowiska/ zakres obowiązków:	<p>Praca przy projekcie MONROE, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">- projektowanie i wykonywanie badań dotyczących pomiaru parametrów wydajności i niezawodności w sieciach MBB- analizowanie zebranych danych za pomocą narzędzi statystycznych, tak aby wyodrębnić kluczowe czynniki wpływające na wydajność sieci MBB- badanie i ocena nowych protokołów, usług i aplikacji w celu poprawy wydajności sieci MBB. łączność multi-link (wielu operatorów lub przez MBB i WiFi), traffic off-loading, cooperative relaying, optymalizacja protokołów i usługi D2D- nadzór i współpraca ze studentami i doktorantami- wsparcie menadżera/koordynatora projektu
Liczba miejsc pracy:	1

DANE PODMIOTU OFERUJĄCEGO PRACĘ

Status:	Pracodawca
Nazwa:	Simula Research Laboratory AS
Adres:	Martin Linges vei 17 Pb. 134 1325 LYSAKER
Kraj:	Norwegia
Telefon (z kodem kraju):	+4798485362
E-mail:	ozgu@simula.no
Strona internetowa:	www.simula.no
Krótki opis działalności gospodarczej:	Simula Research Laboratory AS jest publicznym instytutem badawczym położonym niedaleko Oslo. Jest to organizacja wielokulturowa, zatrudniająca około 130 osób z 25 krajów. Simula prowadzi badania ICT w dziedzinie technologii komunikacyjnych, obliczeń naukowych i inżynierii oprogramowania. Głównym celem jest generowanie nowej wiedzy na temat podstawowych problemów naukowych. Uzyskuje się to poprzez badania, kształcenie studentów, współpracę z sektorem przemysłu, transfer technologii i komercjalizację.

MIEJSCE PRACY

Lokalizacja:	LYSAKER, 10 min od Oslo, Norwegia
--------------	-----------------------------------

WYMAGANIA

Wykształcenie:	Doktorat z informatyki, inżynierii elektrycznej lub pokrewne (Ph.D. degree in Computer Science, Electrical Engineering or related fields)	
Doświadczenie zawodowe:	Wymagane doświadczenie w pomiarach i procesach badawczych, w pracy z systemem Linux oraz językiem programowania. Znajomość sieci MBB.	
Kwalifikacje:	Bardzo dobre zdolności analityczne. Zdolności interpersonalne i chęć pracy w międzynarodowym zespole.	
Znajomość języków:	Język	Poziom
	angielski	biegły w mowie i piśmie

WYNAGRODZENIE I WARUNKI ZATRUDNIENIA

Wysokość pensji brutto:	482 500 NOK
Waluta, w jakiej wypłacana jest pensja:	Korona Norweska NOK
Rodzaj stawki wynagrodzenia:	roczna
Inne:	<ul style="list-style-type: none">- szansa na prowadzenie wysokiej jakości badań w grupie naukowców z całego świata- biuro zlokalizowane 10 min od centrum Oslo- nieformalne i otwarte środowisko pracy- profesjonalne kursy i szkolenia prowadzone przez międzynarodowych ekspertów : Communication of Scientific Research, Innovation and Entrepreneurship, and Writing Effective Research Proposals- konkurencyjne wynagrodzenie
Nazwa firmy, z którą zostanie podpisana umowa:	Simula Research Laboratory AS
Rodzaj umowy:	3-letni kontrakt
Wymiar czasu pracy:	Pefen etat
Czas trwania umowy:	Praca na czas określony do 2018r.
Data rozpoczęcia:	01.03.2015

SPOSÓB SKŁADANIA WNIOSKU

Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none">- Curriculum vitae (podsumowanie edukacji, dotychczasowej pracy w tym pracy akademickiej i publikacji naukowych)- PhD thesis, or abstract of thesis- list motywacyjny opisujący wykształcenie, kwalifikacje i zainteresowania badawcze. W liście proszę dodać skąd dowiedzieliście się Państwo o tej ofercie pracy.- kopie dyplomów, listy polecające, rekomendacje- Dane kontaktowe do 2-3 osób które mogą udzielić referencji (nazwiska, relacja z kandydatem, adres e-mail, numer telefonu) <p>WAŻNE! Załączniki muszą być w formacie PDF. Wszystkie dokumenty z wyjątkiem dyplomu oraz CV powinny być spakowane w jeden plik PDF w kolejności podanej powyżej. Aby uniknąć pomyłki prosimy wszystkie pliki nazwać swoim imieniem i nazwiskiem.</p>
Język, w którym muszą być sporządzone przedkładane dokumenty:	Angielski
Gdzie należy wysłać dokumenty:	<p>ozgu@simula.no oraz do wiadomości WUP Gdańsk: m_dapczynska@wup.gdansk.pl</p> <p>W tytule maila proszę wpisać – POSTDOCTORAL FELLOW IN NETWORKS DEPARTMENT</p>

Dane teleadresowe doradcy EURES lub przedstawiciela pracodawcy:	Więcej informacji udziela: Dr. Özgü Alay ozgu@simula.no, +4798485362
---	---

WAŻNOŚĆ

Data publikacji:	07.11.2014 r.
Termin przedkładania podań o pracę / zakończenia ważności oferty:	29.11.2014 r.

Uprzejmie informujemy, że pracodawca skontaktuje się wyłącznie z wybranymi kandydatami.

UWAGA:

- 1. Umowa z zagranicznym pracodawcą zostanie zawarta zgodnie z prawem kraju zatrudnienia. Oznacza to, że wszystkie roszczenia odnośnie do warunków, które obejmuje umowa, można kierować wyłącznie do odpowiedniego sądu w kraju zatrudnienia. Publiczne służby zatrudnienia (EURES) nie mogą pośredniczyć ani reprezentować pracownika w sądzie kraju zatrudnienia w przypadku sporu z pracodawcą.*
- 2. Publiczne służby zatrudnienia (EURES) dokładają wszelkich starań, aby zapewnić rzetelność i wiarygodność ofert pracy zgłoszonych w lokalnym urzędzie pracy. Należy wyjaśnić, że oferta pracy została zgłoszona przez stronę trzecią i EURES nie odpowiada za ewentualne rozbieżności między warunkami pracy określonymi w ofercie pracy i warunkami oferowanymi przez potencjalnego pracodawcę.*
- 3. Publiczne służby zatrudnienia (EURES) informują, że będą zbierać, przetwarzać i przekazywać potencjalnym pracodawcom zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych wszystkie dane osobowe dostarczone przez osoby poszukujące pracy.*