



Centrum

ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI i INŻYNIERII SYSTEMÓW

"We solve problems"

Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów działające w Instytucie Badań Systemowych PAN poszukuje kandydata na stanowisko

ANALITYK/STARSZY ANALITYK (AS/16)

Zatrudnimy osobę:

- z doświadczeniem (co najmniej 3 lata) w pracy projektowej, najchętniej w firmach konsultingowych
- z rozwiniętymi umiejętnościami analitycznymi i zacięciem do rozwiązywania problemów
 - z umiejętnością logicznego myślenia mimo wyższego wykształcenia
 - z dobrą znajomością języka angielskiego; jęz. rosyjski i/lub niemiecki mile widziane
 - ze zdolnościami komunikacyjnymi i umiejętnością pracy zespołowej

Zakres obowiązków będzie obejmował m.in.:

- udział w realizacji projektów badawczych i rozwiązywaniu problemów na zlecenie firm i instytucji
- zbieranie informacji, analizę i przygotowywanie materiałów na potrzeby projektów
- udział w przygotowywaniu dokumentacji projektowej

Oferujemy:

- udział w ciekawych projektach typu R&D realizowanych w oparciu o najlepsze wzorce brytyjskie
 - różne formy kontraktu, w tym pracę na pełen/część wymiaru czasu lub w systemie flex-time
 - akademickie wynagrodzenie bazowe oraz premie uzależnione od osiąganych wyników
 - pracę w kreatywnym zespole i stymulację intelektualną
- możliwość sprawdzenia się w pracy o charakterze badawczym i rozwoju na ścieżce naukowej (także dla osób ze stopniem doktora)

W trakcie trwania procedury rekrutacyjnej zastrzegamy sobie prawo do poproszenia o dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje zawodowe oraz skontaktowania się jedynie z wybranymi osobami.

Zgłoszenia w postaci CV, listu motywacyjnego, nazwisk i danych kontaktowych do 3 osób mogących udzielić referencji (akademickich i/lub biznesowych) oraz opisy 3 projektów, w których brałeś/aś udział prosimy nadsyłać e-mailem (podając w tytule nr ref.) na adres: projekty@maths.com.pl.

www.maths.com.pl

Działamy w ramach:



Instytut Badań Systemowych PAN



Centrum Zastosowań Matematyki
Instytut Matematyczny PAN

Partnerzy:



MILSTAR

OCCAM
Oxford Centre for Collaborative Applied Mathematics

MATEMATYKA
STOSOWANA