

STARSZY EKONOMISTA – specjalista ds. modelowania makroekonomicznego

Instytut Badań Strukturalnych jest niezależną fundacją naukową prowadzącą projekty badawcze w obszarze m.in. rynku pracy, polityki społecznej/rodzinnej, zmian technologicznych, polityki energetycznej i klimatycznej. Zachęcamy do zapoznania się z działalnością Instytutu na stronie: <http://ibs.org.pl/>.

Obowiązki na stanowisku starszy ekonomista będą obejmować badania z wykorzystaniem metod ilościowych (modeli symulacyjnych i/lub ekonometrycznych, analizy danych). Starszy ekonomista będzie odgrywał wiodącą rolę w projektach Instytutu dotyczących rynku pracy w kontekście zmian technologicznych, globalizacji, polityk rynku pracy oraz polityki energetycznej i klimatycznej (m.in. [System prognozowania polskiego rynku pracy](#), [TRANSrisk](#), [Wpływ polityki klimatycznej na rynek pracy](#)).

Wymagania podstawowe:

- tytuł doktora nauk ekonomicznych lub osoba kończąca studia doktoranckie
- doświadczenie w modelowaniu makroekonomicznym (modelowanie ekonometryczne, DSGE lub CGE)
- znajomość pakietów statystycznych i obliczeniowych takich jak STATA, MATLAB, R
- biegła znajomość języka angielskiego

Dodatkowymi atutami będą:

- doświadczenie w pracy z modelami DSGE z mechanizmem search-and-matching
- doświadczenie w pracy naukowej dotyczącej problematyki rynków pracy
- doświadczenie w prognozowaniu makroekonomicznym
- doświadczenie w pozyskiwaniu środków na badania (granty NCN, Horizon2020)

Oferujemy:

- pracę przy [międzynarodowych oraz krajowych projektach badawczych](#) (Horizon 2020, POWER, NCN)
- wsparcie w prowadzeniu własnych badań naukowych
- wsparcie w pisaniu i publikowaniu artykułów naukowych
- udział w międzynarodowych konferencjach naukowych
- nawiązywanie kontaktów badawczych z partnerami z wiodących ośrodków europejskich
- elastyczne godziny pracy
- umowę o pracę

Oferty (CV i list motywacyjny w jęz. angielskim) prosimy kierować na adres: rekrutacja@ibs.org.pl do **15 kwietnia br.** wpisując w temacie maila „starszy ekonomista”.