|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **Научный сотрудник в подразделение «Институт менеджмента инноваций» (Программа российских постдоков)**от 110 000 рублей до вычета НДФЛ Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»Москва Требуемый опыт работы: не менее 3-х летПолная занятость, полный деньСрок работы: 1 год с возможностью продления на второй Мы, **Высшая школа экономики** – один из крупнейших университетов России, ведущий центр образования, научных исследований и разработок. Сегодня в Вышке учится более 47 000 студентов и аспирантов, работает более 7000 преподавателей, ученых и административных сотрудников.В настоящее время у нас открыт конкурс Программы привлечения российских постдоков. В рамках конкурса открыта вакансия **постдока (научного сотрудника) в подразделение «Институт менеджмента инноваций».****Название проекта**: Индекс российских быстрорастущих технологических компаний: теория, методология, прикладная аналитика**Цель проекта:** Цель проекта – разработка методологии оценки и анализа Индекса быстрорастущих компаний, основанного на результатах опросов руководителей предприятий о текущем состоянии ключевых факторов роста и ожиданиях в их отношении в предстоящем периоде. Индекс предназначен для обнаружения изменений в траекториях роста, а его анализ – определить причины (условия), обусловившие эти изменения**Задачи в рамках проекта:** 1. Уточнить методологию оценки Индекса, разработать аналитический инструмент для оценки и построения аналитических срезов и визуализации результатов анализа2. Разработать технологию генерации аналитических комментариев, заключений и рекомендаций на основе полученных оценок Индекса по срезам, представить результат на научно-практическом семинаре ИМИ, зарегистрировать алгоритм в Роспатенте3. Сформировать аналитическую модель, позволяющую моделировать динамику роста бизнеса по регионам, отраслям и размерам предприятий на основе предыдущих данных о развитии и с учетом ожидаемых изменений во внешней среде бизнеса, представить результат на научно-практическом семинаре ИМИ, зарегистрировать модель (метод) в Роспатенте4. Подготовить не менее 3 научных публикаций в высокоуровневых научных журналах и не менее 2 выступлений на научных конференциях с описанием достигнутых результатов**Что мы ждем от успешных кандидатов на данную должность:*** Российское гражданство или иностранное гражданство при условии получения ученой степени в РФ;
* Ученая степень (Ученая степень кандидата наук, успешная защита кандидатской диссертации, степень PhD);
* Развитые аналитические способности, склонность к исследованиям на основе количественных и качественных методов, критическое мышление и креативность
* Программирование на языке Python и знание аналитических фреймворков, умение применять современные информационные технологии (в том числе машинное обучение и генеративный искусственный интеллект) для аналитической деятельности
* Компетенции в области математического моделирования и эконометрики
* Понимание ключевых трендов научно-технического и технологического прогресса, ключевых технологических особенностей промышленных отраслей

**Что мы предлагаем:*** Работа с известными специалистами и представителями институтов развития, руководством быстрорастущих технологических компаний, расширение круга профессионального общения
* Возможность изучения и подготовки кейсов о быстрорастущих компаниях (как исследовательских, так и аналитических)
* Доступ к уникальным информационным ресурсам и подписным электронным базам
* Участие в скейларационных программах - образовательно-консалтинговых программах для ключевых стейкхолдеров быстрорастущих технологических компаний, направленных на масштабирование бизнеса и выход на новые рынки
* Работа в комфортабельном офисе вблизи ст. м. Шаболовская на рабочем месте
* Возможность участия в учебном процессе на программах Высшей школы бизнеса ВШЭ, разработки и преподавания авторского курса по стратегиям масштабирования бизнеса
* Участие в научных и научно-практических мероприятиях и проектах, связанных с изучением феномена быстрорастущих технологических компаний
 |

 |  |
|  |  |  |