

Prescriptive analyst / математик-разработчик

[GMCS](#)



Обязанности:

- Первично: разработка оптимизационных моделей и их реализация на базе промышленных платформ (ILOG, AnyLogic, Gurobi, RiverLogic, и др.);
- Знание AnyLogic и промышленный опыт построения имитационных моделей будет большим плюсом;
- Вторично: разработка статистических, стохастических моделей и их реализация на базе промышленных платформ (SPSS, Azure, Python, Tangent, и др.);
- Анализ бизнес-процессов компаний и их формализация;
- Написание проектной документации: технические задания, программы и методики испытаний, инструкции и др.;
- Участие в интересных проектах, командировки.

Требования:

- образование высшее/неоконченное высшее (как ориентир Мехмат, ВМК, Физтех, ВШЭ, прикладная математика/информатика других вузов);
- глубокое знание и понимание методов прикладной математики (оптимизация, прогнозирование, статистика, машинное обучение);
- навыки реализации математических моделей на ПК;
- английский язык на уровне чтения и понимания литературы. Будет плюсом умение вести диалог с зарубежными партнерами и заказчиками.

Условия:

- Работа в крупной, стабильной компании;
- Оформление по ТК РФ, соц. пакет, ДМС после испытательного срока;
- Профессиональные тренинги;
- Возможность карьерного и профессионального роста.

Корнилов Илья | Руководитель направления оптимизационного планирования

ikornilov@gmcs.ru | Т: +7 926 078 75 81 | Skype: i_korn55