

Вакансия: Инженер-проектировщик

для студентов 4 курса, магистрантов, выпускников бакалавриата и магистратуры по специальности «Строительство»

Технические требования к соискателям:

Обязательные

1. Знание программ AutoCAD, SCAD Office;
2. Принципиальное понимание основ работы конструкций*

*Баллы по предметам «Сопrotивление материалов», «Металлические конструкции», «Сейсмостойкость зданий и сооружений» не ниже 80.

Приветствуются, но НЕ обязательны:

1. Опыт работы в качестве инженера-конструктора;
2. Знание ПК «Лира» и др. расчетных программ;
3. Наличие свидетельства о прохождении семинара по теме: «Основы сейсмического строительства» в ТОО УПЦ «Сеймика-Курылыс»

Личностные требования к соискателям:

1. Желание стать высококлассным специалистом;
2. Обучаемость;
3. Готовность работать в коллективе.

Офис в г. Усть-Каменогорск:

070004, ул. Путевая, 5/11
тел.: +7 (7232) 52 86 43
факс: +7 (7232) 51 86 27

Группа Компаний «ALMA GRAD» уже 10 лет успешно развивает рынок ЛСТК (Лёгких Стальных Тонкостенных Конструкций).

ЛСТК – это профили С- и U-образного сечения толщиной 4 мм и менее, в течение нескольких последних десятилетий активно используемые в Европе.

Конструкции из ЛСТК – это:

- малый вес;
- точность изготовления – до 1 мм;
- простота в сборке (принцип конструктора);
- простота в монтаже.

Для Казахстана конструкции из ЛСТК – инновационное решение, у которого большое будущее.

Мы проектируем, производим и монтируем жилые дома, большепролётные конструкции и стеновые навесные панели из ЛСТК по Казахстану и России. Узнать о нас подробнее можно на нашем сайте и Facebook



www.alma-grad.ru



@ALMAGRADGC

Став сотрудником нашей Группы Компаний, Вы сможете:

1. Стать высококлассным специалистом в области ЛСТК;
2. Научиться выполнять расчёт ЛСТК в соответствии с Еврокодами;
3. Обучиться работе в новых для себя расчётных программах;
4. Повысить свой профессиональный уровень, посещая различные курсы и семинары за счёт Группы Компаний;
5. Продвинуться по карьерной лестнице – всё зависит от Вас!

Группа Компаний предоставляет своим сотрудникам:

1. Обучение проектированию конструкций из ЛСТК по отработанной методике;
2. Служебный автобус;
3. Гибкий график работы для продолжающих обучение в университете;
4. Содействие в выборе темы для магистерской диссертации, связанной с ЛСТК и в проведении экспериментов для неё;
5. Возможность влиться в дружный и доброжелательный коллектив профессионалов.

**Позвонить
Генеральному
директору**

