



Вакансия - Инженер-механик (асфальтобетонные заводы) в г. Белгород в Белгороде

[Главная](#) / [Белгород](#) / [Инженер](#) / [Инженер-механик \(асфальтобетонные заводы\) в г. Белгород](#)

Размещено: 4 мая 2021 г.

[Источник вакансии](#)

Обязанности:

- Выполняет функциональное руководство механиками подразделений, распределяет и координирует работу внутри подразделений;
- Руководит разработкой нормативных материалов по ремонту оборудования, расходу материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды, анализом показателей его использования, составлением смет на проведение ремонтов, оформлением заявок на приобретение материалов и запасных частей;
- Практические знания и навыки импортных асфальтобетонных заводов;
- Разработка планов (графиков) осмотров, испытаний и профилактических ремонтов оборудования в соответствии с положениями единой системы планово-предупредительного ремонта, утверждает эти планы и контролирует их выполнение, обеспечивает техническую подготовку производства.

Требования:

- высшее (техническое) образование;
- опыт работы на технических должностях на асфальтобетонных заводах не менее 3-х лет;
- умение читать чертежи (желательно);
- знание нормативных и технических материалов по организации ремонта оборудования, а также нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность строительной организации.

Условия:

- работа в дорожно - строительной компании Белгородской области;
- официальное трудоустройство, согласно ТК РФ, полный соц.пакет;
- конкурентный уровень заработной платы по итогам собеседования;
- возможны командировки либо работа ВАХТОВЫМ методом;
- предоставляется жилье;
- ненормированный рабочий день.

Занятость: [Полная занятость](#)

Опыт работы: От 3 лет

Образование: Не указано

Работодатель: ООО "БЕЛДОРСТРОЙ"

E-mail: a.kolenko@beldorstroy.com

Сферы деятельности

- Производство
 - Стройматериалы
- Инсталляция и сервис
 - Сервисный инженер

- Посмотреть все вакансии по запросу "[Инженер-механик \(асфальтобетонные заводы\)](#) в г. [Белгород](#)"
- Посмотреть все вакансии в [Белгороде](#)