

Мы литейно-механическое производство полного цикла с собственной конструкторско-технологической базой. Являемся поставщиком литой заготовки и изделий на ее базе для предприятий машиностроительного комплекса, химической промышленности, и предприятий добычи и транспортировки газа. Из следующих марок материала:

- Чугун: СЧ, ВЧ50–70, ЧХ3-5, ЧХ9Н2, ЧХ28 - 32 и аналогичные, получаемые индукционной плавкой;
- Углеродистые стали: 20Л–55Л и аналогичные, получаемые индукционной плавкой.
- Легированные стали: 20ГЛ, 35ГЛ, 30ХНМ, 08ГДНФЛ, 12ДН2ФЛ, 12ДХН1МФЛ, 110Г13Л, 31Х19Н9МВТЛ, 12Х18Н9ТЛ, 06ХН28МДТЛ, 70Х28МДТЛ и другие (получаемые открытой индукционной плавкой).
- Алюминиевые сплавы: АК7ч, АК9М2, АК5М2, ВАЛ10, АМГ6 и аналогичные.
- Сплавы на основе никеля: Н70МФ,
- Сплавы аналогичные: Inconel 625, Hastelloy C, G-35, 1.4462, 1.4469.

Наше предприятие является исполнителем гособоронзаказа.

Требуется инженер-технолог по термической обработке

Обязанности:

- Разработка, внедрение и сопровождение технологических процессов по термической обработке отливок из углеродистых и легированных марок сталей, цветных сплавов (закалка, нормализация, отжиг).
- Расчет производственных мощностей и загрузки оборудования.
- Подготовка ТЗ для проектирования оснастки.
- Участие в проведении экспериментальных работ по термической обработке.
- Внедрение новых методов технического контроля продукции.
- Составление плана размещения оборудования.
- Анализ причин появления несоответствующей продукции в процессе термической обработки.

Требования:

- Высшее техническое образование.
- Знание оборудования и агрегатов для термообработки (электрические и газовые камерные печи с выдвижным подом, закалочные баки, установки индукционного нагрева и т.д.)
- Знание основных видов термообработки металлов и сплавов и режимов для них (закалка, нормализация, отжиг).
- Знание основ металловедения, теории термообработки, свойств черных и цветных металлов, дефектов литейного производства.
- Уверенный пользователь ПК.

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособная заработная плата (оплата больничных, отпусков).
- Трудоустройство по ТК РФ.
- Возможность повышения квалификации за счет предприятия.
- Пятидневная рабочая неделя с общими выходными.
- Участие в значимых разработках на Федеральном уровне.
- Дружный коллектив, наставник на старте.

Обращаться:

Горячева Анастасия Владимировна

Начальник отдела кадров

+7-910-124-96-93

goryacheva.av@nppstl.ru