

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ, ТЕХНОЛОГ, ИНЖЕНЕР R&D., 2 000 ГРН.

22 січня
2017

Місто: [Київ](#)

Вік: 45 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Виробництво

Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: • Первичный сбор и анализ предположений и предложений, синтез ряда возможных реализуемых вариантов, численный расчет вариантов в специализированном программном обеспечении; • Широкое обсуждение (в виде видеоконференций) в коллективе технологического и R&D отделов всех трех компаний входящих в Pillar Group, анализ мнений, итоговое представление проектного решения в виде Технического Задания; • Контроль выполнения Технического Задания на этапе изготовления Конструкторской Документации и участия в Приемо-Сдаточных Испытаниях; • Внедрение нового оборудования в действующее производство, контроль служб обеспечивающих работоспособность оборудования (Службы Главного Механика, администрация Производства, Отдела Закупок), при необходимости привлечение к устранению сбоев Разработчиков - конструкторов, программистов, электронщиков, механиков. • Доведение оборудования до уровня требуемых плановых показателей, дальнейшая методическая поддержка эксплуатации оборудования технологическим отделом. • Технологическое обеспечение производства • Ведение необходимой документацией (технологические карты, карты опытных работ, отчеты проведенных экспериментов, оценки различных технических решений и предпринятых действий и т.д.); • Калькуляция затрат связанных с производством продукции и себестоимости самой продукции; • Проведение модернизации ряда производственных технологий, с целью повышения качества продукции, себестоимости производства и сокращения трудоемкости; • Изучение мировых достижений и новых технологий производства, оценка возможности, рентабельности и целесообразности их внедрения в действующее производство. • Знание рынка поставщиков сырья, вспомогательных материалов и деталей тепловых узлов • Внедрение новой технологий на производственном предприятии Silicio Solar в Испании входящем в Pillar Group (Амстердам, Нидерланды). Ключевые навыки: • Успешный опыт реализации инновационных технических проектов конкурентоспособных на мировом уровне, обусловленный быстрым проникновением в суть вопроса (умением вычленять главное и второстепенное) и нестандартным подходом в решении поставленных задач; • 10-летний опыт работы на производстве, работы по внедрению технологий различного формата и обеспечения требуемого уровня производственных показателей, • Опыт разработки и внедрения рационализаторских решений во взаимодействии с производственными службами всех уровней; • Знание специфики ведения производства от испытаний новшеств и поддержки уровня технологии, до руководства производственными участками, организации и управления производственными проектами. Сентябрь 2006 — по настоящее время ООО «Пиллар» (Киев, www.pillar.kiev.ua) — Многопрофильный холдинг инженер R&D (разработки и развития) Направление предприятия - один из мировых лидеров и наибольшая компания в Украине производитель моно- и мультикристаллических кремниевых слитков и пластин для солнечной энергетики Октябрь 2005 — сентябрь 2006 ООО «Западный гром» (JRC «Western Thunder») (Киев) — Многопрофильный холдинг сервис-инженер Направление предприятия - производство аудио и видео продукции на различных типах носителей - видео и аудио кассеты, CD и DVD диски Апрель 2005 — сентябрь 2005 НПФ «Модуль» — Многопрофильный холдинг начальник участка выращивания полупроводниковых кристаллов Направление предприятия - производство термоэлектрических модулей и термоэлектрических материалов. Декабрь 2004 — апрель 2005 НПО «Практика» (Киев) — Многопрофильный холдинг начальник испытательной лаборатории «Захист» Направление предприятия - производство банковского оборудования, бронирование автомобилей, противопожарное оборудование. Апрель 2002 — сентябрь 2004 НПФ «Модуль» — Многопрофильный холдинг от инженера-технолога до начальника ключевого участка выращивания Направление предприятия - производство термоэлектрических модулей и термоэлектрических материалов. 1996-2002 НТУУ «КПИ» Инженерно-физический факультет (стационар) диплом с отличием по специальности «Композиционные материалы, порошковая металлургия, напыляемые покрытия» (квалификация инженер-технолог). • Январь 2003 – прошел курс по Системе Менеджмента Качества ISO 9001:2000, имею сертификат внутреннего аудитора (UA/004/002137).