



Рамазанова Ботагоз

Женщина, 43 года, родилась 13 марта 1976

+7 (708) 8010574

RBota1976@mail.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Нур-Султан

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Казахстан

Не готова к переезду, не готова к командировкам

Сопроводительное письмо

Здравствуйте! Прошу Вас рассмотреть моё резюме на данную вакансию. Опыт работы в области управления запасами ТМЦ составляет 16 лет. Заранее благодарю!

Желаемая должность и зарплата

Специалист ОМТС

Производство

• Закупки и снабжение

200 000

KZT

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —24 года 11 месяцев

Январь 1994 — Ноябрь 2018 24 года 11 месяцев

Акционерное общество "Қазақстан темір жолы"

Нур-Султан

Инженер

Формирование плана закупок и проведение корректировок на товары (Excel, SAP). Согласование технических спецификаций товаров для проведения закупок. Проведение маркетинговых исследований. Ведение базы контроля получения и своевременного освоения материалов. Перераспределение товарно-материальных запасов по курируемым филиалам; Расчеты нормативов расхода материалов на текущее содержание и аварийновосстановительный запас устройств электроснабжения, согласно утвержденных норм расхода по приказу Комитета по регулированию естественных монополий (КРЕМ). Отчеты по остаткам производственных товаро-материальных запасов в сравнении с нормативами. Отчеты по исполнению тарифной сметы по основной деятельности, в том числе: перевозки, АУР, ПВД. Исполнение КРІ.

Образование

Высшее

2002

Акмолинский аграрный университет им. С.Сейфуллина

Электрификация и электроснабжение сельского хозяйства, Инженер-электрик

Ключевые навыки

Знание языков Казахский — Родной

Английский — A1 — Начальный **Русский** — C2 — В совершенстве

MS Outlook My SAP ERP MS Excel MS Word MS Internet Explorer

Дополнительная информация

Обо мне Порядочность, исполнительность,

пунктуальность, аккуратность,

внимательность, стрессоустойчивость,

энергичность, умение работать в команде.