

# INORD MINERALS

Вакансия  
действительна с  
20.04.2026 по  
11.05.2026

**Инженер-технолог-  
металлург**  
**Инженер-технолог-  
металлург**

**Производство**

Предприятие:  
Товарищество с  
ограниченной  
ответственностью  
"Норд Минералс  
Казахстан"  
Оплата труда: от 800  
000 до 800 000 тенге  
Полный рабочий  
день, постоянная  
работа, нормальные  
условия труда

## Информация о вакансии

Регион	г. Алматы / Медеуский район
Место работы	Проспект Достык, 192/2, БЦ " Green Tower"
Должностные обязанности	Разработка и внедрение новых технологических процессов для горнообогатительных предприятий Предпроектная проработка, разработка технологических схем, расчет параметров оборудования и его подбор Составление технических заданий и технологических карт Подготовка технико- коммерческих предложений Взаимодействие с поставщиками оборудования и заказчиками Техническая поддержка на этапах промышленного внедрения и применения продуктов компании Проведение переговоров технического характера на всех стадиях работы в рамках своих полномочий

## Требования к соискателю

Стаж по специальности	3 года
Профессиональные навыки	Свободное владение английским языком; Знание индонезийского языка будет являться преимуществом; • Понимание принципов выбора и расчета обогатительного; дробильно-сортировочного оборудования; Понимание принципов выбора и расчета обогатительного оборудования;
Уровень образования	техническое и профессиональное
Знание языков	Английский - продвинутый уровень
Личные качества	Целеустремленность; Навык ведения переговоров; Многозадачность;

## Информация о предприятии

Количество работников	45
Сведения о предприятии	Nord Minerals предлагает комплексные технологические решения для горнодобывающей, металлургической и химической отраслей на всех этапах жизненного цикла проектов: от предпроектных исследований до ввода объектов в эксплуатацию и полного сервисного сопровождения.
Контактное лицо	Баширова Дарина Шамилевна
Регион предприятия	Карагандинская область / г. Караганда
Адрес предприятия	Шахтерлер Даңғылы 40 216