

## Оборудование для бурения



Санкт-Петербург, Россия

ЗАО «Горнопромышленная группа «ЭЗТАБ» была основана в 1999 году. Компания занимается проектированием, разработкой, изготовлением и внедрением широкого спектра оборудования для бурения и новых технологий, необходимых для геологоразведочного бурения на месторождениях твердых полезных ископаемых. Руководство и основной костяк ЗАО «ЭЗТАБ» — выпускники Санкт-Петербургского Государственного Горного Института (Технического Университета) им. Плеханова, специалисты по технологии и технике разведки месторождений твердых полезных ископаемых

Наше оборудование для бурения в течение 12 лет с успехом применяется при разведке и освоении крупнейших месторождений твердых полезных ископаемых в России и СНГ. Каждая вторая российская компания, работающая в области геологоразведки, использует оборудование для бурения и буровой инструмент, произведенный «ЭЗТАБ».

В основе нашей деятельности лежат неизменные принципы:

- уважение к сотрудникам, как к основному и самому ценному ресурсу компании;
- внимание к потребностям наших клиентов;
- инновации и постоянное совершенствование продукции для наиболее полного удовлетворения потребностей клиентов.

Мы гордимся, что были и остаемся коллективом единомышленников, чьи знания и опыт способны решать самые сложные и нестандартные задачи.

Основные направления производственной деятельности ЗАО «ЭЗТАБ» как компании, производящей оборудование для бурения:

- алмазные коронки и расширители, алмазные башмаки, твердосплавные коронки;
- комплексы ССК, двойные колонковые трубы ТДН-ССК, бурильные трубы для комплексов ССК;
- производство и поставка буровых станков различного назначения;
- бурильные, обсадные, колонковые трубы для геологоразведочного бурения;
- буровой технологический, вспомогательный и аварийный инструмент;
- поставка буровой химии;
- разработка и внедрение современных буровых технологий.

Будем рады видеть Вас в качестве наших постоянных партнеров!

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен