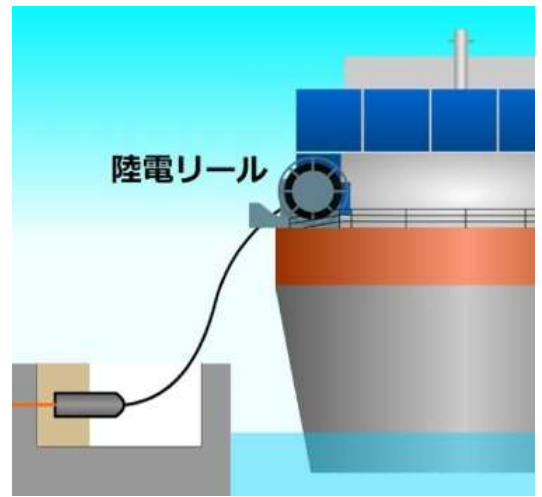


当社は自社ブランドの産業用機械を開発し、製造・販売を行う完成品メーカーです。ものづくり現場の人手不足解消やカーボンニュートラルに役立つ商品開発に力を入れており、ユーザーは日本全国・海外約35カ国に及んでいます。

事業分野はモノを吊り運ぶ荷役機器、移動体や回転体へ電気や信号を送る給電機器、産業廃棄物などを破碎する環境機械の3つです。

カーボンニュートラルにつながる商品の中で、給電機器「陸電リール」が注目を集めています。これは港に停泊中の船舶に陸上から給電するためのケーブル巻取り機で、重油を燃料とする船のエンジン稼働停止を可能にしており、温室効果ガス排出の抑制につながっています。アイドリングストップを入港条件とする港の増加に伴い、今後も需要拡大が期待されている商品です。



荷役機器

工具の懸垂や重量物の運搬



給電機器

移動体・回転体への給電など



環境機械

産業廃棄物などの破碎・減容



仕事内容

自社オリジナル商品の販売促進活動を行います。代理店・販売店向けのルートセールス、ニーズに合わせた提案営業、既存顧客フォロー、新規開拓などです。

新入社員は電話対応や見積作成などの事務作業、営業同行などを通して商品知識や営業業務の基礎を身に付けた後、担当エリアを持ちます。

人数	2名	募集対象	全学部全学科 * 既卒3年以内応募可
免許など	普通自動車免許（A T可） パソコン操作（ワード、エクセル）		
初任勤務地	新潟県燕市秋葉町3-14-7 * 転勤あり（東京、大阪、名古屋、福岡）		
給与（月給）	大卒 216,000円 * 固定残業代なし		
手当	時間外、休日出勤、通勤、住居、養育、外交（単独外回り営業開始後支給）		
昇給・賞与	昇給年1回（4月）* 23年4月実績12,337円 賞与年2回（7・12月）* 23年度実績4.0ヶ月		
勤務時間	8：30～17：30（うち休憩70分）		
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝日、年数回土曜出勤あり） 年間休日123日（2024年）		
福利厚生	退職金、慶弔金、財形貯蓄、各種表彰、社員持株会、社員旅行（不定期）		
応募書類	応募時：履歴書 二次選考まで：成績証明書、卒業見込証明書または卒業証明書		
試験内容	書類選考、適性検査、面接（標準面接回数は2回ですが、増える場合があります）		