

業種
製造業募集職種
技術職、事務職就業予定地
いわき市

二次電池業界のパイオニア

当社は、身近な生活から社会のさまざまな場面で使われる二次電池の研究・開発に欠かせない「充放電評価装置」の製造を中心に事業を展開しています。「地球環境の保護」と「世界から愛される製品づくり」という思いを胸に、より高性能な二次電池の開発を通じて、未来の発展に貢献しています。



事業内容 二次電池の性能や安全性を確認するための「充放電評価装置」の製造を行っています。

本社所在地 〒 9728316

福島県いわき市常磐西郷町銭田 106 番地の 1

設立年度 1989 年

資本金 10,000 万円

従業員数 141 名(うち男性 111名 / 女性 30名)

年商 650,000万円

就業時間 08:45 ~ 17:45

認証・認定 女性活躍推進 ユースエール認定 次世代育成支援



① 三が自慢!

二次電池業界のパイオニアとして、長年培ってきた高い技術力と厚い信頼を強みに、国内外の企業とお取引を展開しています。さらに、時代の変化に対応するため、革新を続けながら新たな事業に取り組んでいます。

② エコ安心の魅力

東日本大震災以降、本社のあるいわき市の復興のために、社会貢献活動に注力して参りました。これに加えて未来を担う子どもたちに向け、モノづくりの楽しさを知ってもらうために、様々な活動を毎年行っています。

③ 職場の働きやすさ

幅広い年齢層の社員が在籍していますが、年齢に関係なく活発なコミュニケーションが職場の特徴です。さらに、休暇を取りやすく、仕事とプライベートの両立がしやすい環境が整っています。



向いている人物像

1つの目標に向かって、仲間と協力しながらチームで取り組める方

COMPANY DATA

| | | | | | |
|------|-----------------|----|------------|------|---------------------------|
| 休日 | 年間 125 日 | 休暇 | 夏季、年末年始、GW | 福利厚生 | 家賃補助、ハイブリッドカー購入補助金、社員家族旅行 |
| 研修制度 | OJT、全部署研修、階層別研修 | | | 備考 | No 残業デー、資格取得支援 |

企業全体の状況 前年度実績

| 正社員定着状況 新卒者等(既卒3年以内) | | | | | |
|----------------------|----|-----|------|------|------|
| | | | R6年度 | R5年度 | R4年度 |
| 募集状況 | × | × | × | | |
| 採用者数 | 男性 | 2 人 | 4 人 | 3 人 | |
| | 女性 | 3 人 | 0 人 | 0 人 | |
| | 合計 | 5 人 | 4 人 | 3 人 | |
| 離職者数 | | 0 人 | 0 人 | 0 人 | |

前年度募集実績

| 募集学歴 | 大学院 | 大学 | 短期大学 |
|---------------|---------|---------|-------------|
| | 高等専門学校 | 専修学校 | 一般 (UIJターン) |
| 就業場所 | 福島県いわき市 | | 給与 |
| 初任給 (単位:円) | 大学院 | 大学 | 短大 |
| 基本給 | 223,500 | 202,000 | 182,000 |
| 諸手当 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 合計 | 233,500 | 212,000 | 192,000 |
| | 187,000 | 182,000 | 192,000 |
| | | | ※ |

※一般給与は年齢や経験による

先輩社員



2020 年入社 第 1 設計部

Q1 仕事内容を教えてください

当社の主力製品である「充放電評価装置」の回路設計に加え、装置の動作を制御するソフトウェア開発も担当しています。当社製品の特徴は、一品一様であることです。そのため、お客様のご要望に応えるシステムを実装できるよう、常に新しい知識を学びながら、より良い製品づくりに取り組んでいます。

Q2 会社を選んだ理由は?

様々なことにチャレンジできる環境が整っていることが、入社の決め手でした。現在携わっている設計・開発業務は未経験でしたが、「学びたい」という希望を会社が尊重し、研修や先輩の指導を通じて成長できました。自分の「やりたい」を後押しし、挑戦を支えてくれる環境が大きな魅力です。

Q3 仕事のやりがいは?

生活に欠かせない二次電池の安心・安全を支えていることに、やりがいを感じています。二次電池は携帯電話やパソコン、自動車、航空機など、幅広い分野で必要不可欠な製品です。まだ世に出ていない電池の研究・開発を支えることで、「未来」をつくる一端を担っていることに誇りを持っています。

担当者から メッセージ

{「充放電評価装置」と聞いて、どんな装置かイメージできますか?ぜひ当社のブースで詳しい説明をお聞きください。皆さまとお会いできるのを楽しみにしています!

電話番号 0246-72-2151

担当者 総務部・鯨岡

企業訪問

3月~5月実施予定