



株式会社 釜石電機製作所

第一工場全体



回転機メンテナンス



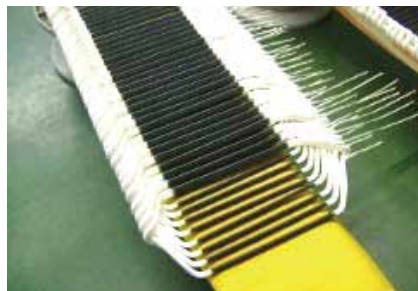
電気工事



溶射



コイル製作



空気抗菌装置カザノイア



事業内容

- ・ 電動機、電気機器、電気設備のメンテナンス事業 ・ 電気工事業、機械器具設置業
- ・ 機械加工 溶射加工事業 ・ コイル製作事業 ・ 光触媒製造事業

働きやすい職場作りのために工夫していること

朝のミーティングの充実。全従業員への会社方針の徹底。上期、下期ごとの会社の現状について全従業員へ説明し、目標を示す。

入社から 10 年後の会社での立場等 (役職、部下の人数、給与、技術の熟練度合など)

技術の習得具合により工事責任者として工事施工をしてもらう。

従業員に求める力・特徴

勤勉、協調性、向学心

代表者からのメッセージ!

私共釜石電機製作所は、①メンテナンス事業 ②工事業 ③ものづくり事業の3本柱で事業運営を行っている。具体的には、1、メンテナンスとしては小型から大型交流電動機、直流電動機はじめポンプ等の各種回転機器、電気機器の整備 2、工事業として、電気工事、機械器具設置工事 3、ものづくり事業としてコイル製作⇒モーターコイル製作、電磁石コイル製作はじめコイル製作、溶射技術を使った光触媒抗菌プレートの製作、光触媒抗菌装置「カザノイア」製造、製作を行っている。メンテナンスを通して生産設備の故障のない円滑な生産活動への貢献、故障のないインフラ設備への貢献から安心、安全な社会生活へ貢献する企業であり、光触媒抗菌装置「カザノイア」を通して新型コロナウイルスの除去など安心、安全な社会生活へ貢献する企業です。又、トヨタ自動車東日本とEV化に向けて充電装置の開発をしております。

先輩社員の方に聞きました！

所属部署：メンテナンス部門
芳賀国太郎

Q 会社に入社したきっかけはなんですか？

A 高校時代に学んだ機械加工が活かせる会社であったことと、固有の技術を生かして幅広い分野にチャレンジしている会社であったことから会社の将来性を感じた。

Q 仕事を行ううえで心がけていることはなんですか？

A わが社の回転機器、電気設備のメンテナンスは、生産工場や社会インフラ設備の安全、安心な操業に貢献することが、わが社の使命であることから、一つ一つの仕事、作業の良し、悪しがユーザーの生産設備の操業停止、社会インフラの稼働停止に繋がることから、少しの異常も見逃さないよう心掛けている。

Q 仕事を行うなかで、楽しい時や嬉しい時はどんな時ですか？

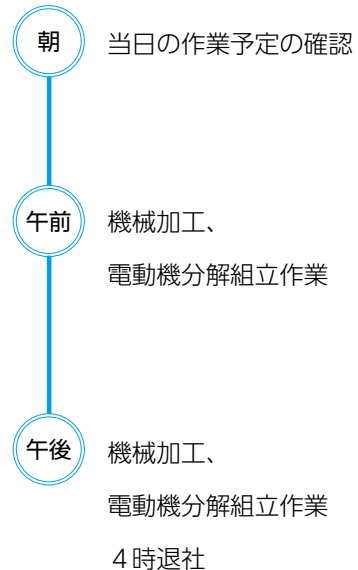
A 初めて取り組む仕事や加工が上手くいき、客先から感謝されたとき

Q 会社の自慢を3つ教えてください。

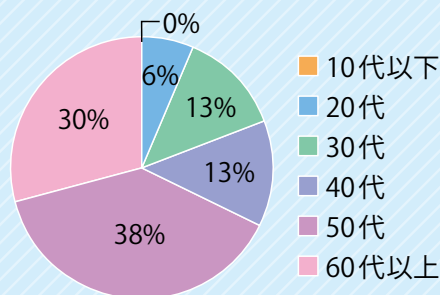
A

- ・大型の電動機のメンテナンスから完成試験まで行い試験成績書を添付して報告書を提出し、客先から高い評価が得ていること。
- ・溶射技術を活かして開発した光触媒の活性効果が日本一という評価を得ていること
- ・東日本大震災で被災した電動機約4000台強の復旧、復興に取り組み、施工した電動機が10年近く故障のないこと

Q 仕事の1日のスケジュールを教えてください



| 従業員数 | 31名 | |
|------|-------|-----|
| 年齢層 | 10代以下 | 0名 |
| | 20代 | 2名 |
| | 30代 | 4名 |
| | 40代 | 4名 |
| | 50代 | 12名 |
| | 60代以上 | 9名 |



(令和6年9月末現在)

| | |
|------------|------|
| 平均勤続年数 | 15年 |
| 年間休日 | 126日 |
| 月平均時間外労働時間 | 1時間 |
| 育児休暇取得実績 | 無 |

◆基本情報

| | |
|------|---|
| 代表者名 | 代表取締役 佐藤 一彦 |
| 所在地 | 〒026-0055 釜石市甲子町第9地割171-4 |
| 設立 | 昭和37年(1962年)7月 |
| TEL | 0193-21-1751 |
| FAX | 0193-21-1752 |
| HP | https://www.e-kamaden.co.jp/ |

