



環境問題対策 として脚光を浴びる 現代社会のインフラ リチウムイオン電池 を検査する 充放電検査装置 を主力に製造しています



副社長に質問!

取締役副社長
星 博文さん

充放電検査装置



Q 会社の魅力はどんなところですか?

当社の魅力は3つあります。
①成長業界
…スマートフォン、電気自動車等に利用される、需要の高いリチウムイオン電池が安全に使用できるような検査する装置を製造しており、その市場の拡大とともに成長しています。
②ライフ・ワーク・バランス
…社員のライフ・ワーク・バランスを大切にすることを第一の柱とし、仕事へのやりがいや生きがいを創出する機会となるよう、有給休暇の取得促進・時間外労働の抑制に取り組んでいます。(年間休日最大130日)
③チャレンジ
…「ふくしま南会津」から未来の暮らしを豊かにする創造を世界中のお客さまへ発信し、地域社会に貢献したいと考え、日々チャレンジしています。

Q 人材育成において大切にしていることは何ですか?

社員一人ひとりの個性(得意分野)を大切にしながら、まだ、未経験の分野を習得するよう育成しています。一般的には、ベテラン社員から若手社員へという流れになりますが、個性(得意分野)によっては、若手社員がベテラン社員に教えることもあるので、社員間のコミュニケーションを大切にしながら人材育成を行っています。

Q 今後に向けた取り組みや力を入れていることについて教えてください。

SDGs(エス・ディー・ジーズ:持続可能な開発目標)を達成するため、ISO14001の取得、継続、向上に力を入れています。ぜひ、地球の未来を一緒に創りましょう!!

基本的な1日のタイムスケジュール

~8:30	8:35	10:00	10:05	12:00
出勤・朝礼	現場作業	休憩	現場作業	昼休み
12:45	15:00	15:10	17:30	
現場作業	休憩	現場作業	退勤	



エコロニュームの1日
動画



先輩社員に質問!

第二製造部
渡部 竜哉さん

Q 入社したきっかけを教えてください。

中・高校と所属していたバスケットボールで、体を動かすことの楽しさやチーム一丸となって目標を達成(会津地区No.1)する感動を経験したので、みんな体を動かしながら、みんなで一つ一つの製品を作りあげる仕事がしたいと考え入社しました。

Q これからの目標はありますか?

社内で一番若く、勤務年数も3年と短いですが、まだ経験したことのない作業をしっかりと習得し、先輩へ教えられるように頑張りたいです。将来は、管理職になる!!

所定外労働時間 **3.5** 時間

有休休暇平均取得日数
(年平均) **16.4** 日

新卒者の離職率 **0.0** %

企業HPIはこちら!



微小チップを高速で配置していきますが、機械ではできない作業は、やはり人間の手が必要となります。



チップマウンター(電子部品をプリント基板に配置する機械)で、配置された電子部品の確認をしています。



生産ライン
多くの製造工程を経て、電子部品がプリント基板に配置されていきます。