

秋田高専第5回共同教育研究会

実際にAターンしてみても ～Aターン者の立場として感じたこと～

株式会社チバテクノ

管理部 品質管理課 菅原 慶真

1.自己紹介

- 2007年 秋田高専物質工学科卒

- 同年日立化成(株) 入社

- ➡ PC、携帯等の基板に用いられる銅張積層板の現場付の技術部隊として8年間勤務

- 2014年1月 第1回共同教育研究会参加

- ➡ 同年5月、Aターン。(株)チバテクノ入社

2.何故、Aターンをしようと考えたか

- 動機
 - いずれは秋田で暮らしたい。
 - ➡ 戻るとすれば早めに安定した経済基盤を持ちたい
年老いていく親を支えたい。
 - ➡ 今まで支えてくれた親に恩返しがしたい
- 懸案だったのは……
今まで経験したことを活かせる仕事はあるのか？
 - ➡ 秋田に帰ってもモノづくりの仕事がしたい

2.何故、Aターンをしようと考えたか

■ 取った行動

➡ まずは情報収集

インターネットで秋田の企業を検索

Aターン登録で求人情報を収集

2.何故、Aターンをしようと考えたか

■ 転機

合同面接会の開催日を確認する過程で
ふるさと定住機構のホームページより、
第1回共同教育研究会の開催を知る。

➡ 高専OBへのAターンニーズがある！

➡ 秋田でも、モノづくりの仕事ができる！

3.会社案内

基本情報

- 商号 株式会社 チバ・テクノ
- 創業 1961年9月
- 資本金 7,000万円
- 事業所 本社(神奈川県横浜市)
名古屋営業所(愛知県名古屋市)
湯沢工場(秋田県湯沢市)
- 関連会社 P&C TUBEX CO, Ltd. (韓国)
- 協力工場 秋田県 大仙市
- 従業員 79名(本社13名 工場66名(契9))
- 売上高/年 17.5億(2013年度)
- 業務内容 各種抵抗器、放電加工用電極の製造販売
- ISO9001 2008年版(H16.5取得・H22.1更新)
- ISO14001 2011年版(H18.3取得・H23.1更新)



取扱品目

■ 電子部品部門

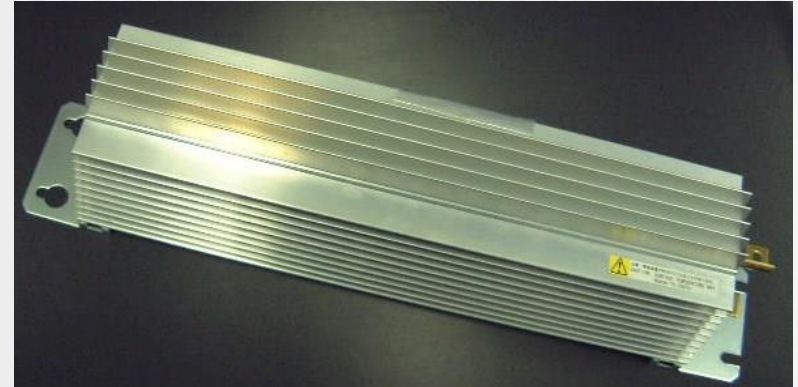
- 自動車関連（エアヒーター、グローシグナル、電気自動車用抵抗器）
- 産業機械・工作機械用
（セメント抵抗器、塗料抵抗器、トランス他）
- 娯楽機・計測機用（小型抵抗器、可変抵抗器他）

■ 消耗品部門

- 放電加工機用EDMワイヤー電極線
- 細穴加工用パイプ電極

商品紹介1

- 大型セメント抵抗器
 - 各種インバータ装置
 - 工作機械
 - ロボット
 - 搬送装置



特徴：巻抵抗線を特殊セメントとアルミケースで覆い、大電力の負荷に対して耐久性が高い。またヒューズなどの安全保護素子を組み込んだタイプもあります。

商品紹介2



■ 放電加工機用電極線

- 国内シェア No.2 (27%)
- 豊国産業(韓国)と業務提携
- 生産量は2社合計で世界No.1
- 微細加工用パイプ電極の合併会社 P&C TUBEX(韓国)より自動車・航空機産業用部品加工・金型製作用に供給



生産技術---1

■ 金属線加工

- 伸線加工 毎分最速1800m(時速108km)で
0.9φ→0.20φ, 0.25φ, 0.30φ

- 伸銅管 内径0.08のパイプ作成

- 帯線加工 誤差±0.1mm曲げ加工

- 巻線加工 均等ピッチで径0.04mm巻線

生産技術---2

- 省力化装置の内製化
 - 自動梱包ライン
 - セメント封入装置
 - セメント乾燥設備
 - 各種治工具



社内のイベント、活動について

QCサークル発表会



パークゴルフ大会



課外活動(軽音楽)



Aターンを考えている高専OBの方へ

- 地元を一旦離れて、県外へ出たからこそ見えるものもある
- 情報収集の手段は充実してきている
(就活情報サイト(kocchake)や、
Aターン就職面接会、共同教育研究会)

秋田に帰ってきませんか？

- 人口減少、高齢化と共に秋田で働く人も減少している
- 県外企業での経験、学んだ技術、知識を生かすことができるチャンスは数多くある。

規模が小さくとも、優良、安定な
県内企業は数多くある

今回のまとめとして

- 県外で働いた経験を生かすことができる企業は数多くあります。
- チバテクノでは仲間として働ける高専OBを募集しております。
- 一緒に秋田で働きませんか？