**事業紹介**

* 本社：千葉(茂原)
* 工場：千葉(長生)
* グローバル化も進んでいる
* コア技術開発センター・エレクトロニックコンポーネンツ事業センター・ホビーラジコン事業センター・精機事業センター
* ホビーラジコン事業
  + BtoC
  + プロポ・機体
  + 事業優位性と今後のビジョン
    - ブランド力・広域な販売網・無線通信技術→世界シェア1位の維持・ファン層の拡大
* システムソリューション事業
  + 産業用電子機器を開発・販売　ドローン・ロボット事業で成長中
  + 産業用ドローンシステム
  + 産業用無線機器→トラッククレーン向け
  + ロボティクス製品
  + 表示モジュール
  + 事業優位性と今後のビジョン
    - ホビーラジコンの技術・知名度・機体制御技術・アクチュエータ一体化技術
* エレクトロニックコンポーネンツ事業
  + タッチセンサー・有機EL・車載市場・車載市場・民生家電
  + 事業優位性と今後のビジョン
    - 車載市場でのコネクション・素子技術・独自開発IC
* 精機事業
  + 金型部品・プレート・金型内計測システム
  + 事業優位性と今後のビジョン
    - 直販体制・短納期
* 売上高
  + 2020年度：488億
  + 生産器材：58%・電子デバイス：42%

**教育・福利厚生**

* 「会社に使われるのではなく，会社を使う」
* 使えるものはフル活用
* 通信教育・資格取得支援・セミナー参加・書籍購入
  + 補助の対象
* 独身寮
  + 長正寮：寮費月額4000円
  + 利用期間は最長10年

**募集要項**

* 勤務時間：8:30～17:15
* 募集部門
  + 業務管理本部
  + コア技術開発
    - 研究開発：新規センシングシステムの新技術・新製品の開発
  + 生産器材・精機事業センター
    - 生産管理
      * 生産管理システムの開発
    - 技術
      * 生産設備の機械設計・回路設計・ソフト設計・保守など
    - 製品開発
      * 射出成型関連商品の製品開発・製品技術・営業技術として顧客対応
      * 海外でも活躍
  + 電子デバイス
    - システムソリューション(技術)
      * 産業用無線製品や表示デバイスモジュール製品の開発
      * UAVまたは産業用サーボの開発
      * ソフト設計・電子回路設計・機構設計
* 選考フロー
  + 会社説明会→書類選考→人事面接→専門面接

**社員座談会**

* 加藤さん
  + 入社5年目
  + ？
* イエ・カイさん
  + 有機ELの開発
* １日の流れ
  + メールチェック→一日の流れを確認→開発業務→１日の業務のまとめ→上司へ報告→翌日の予定を作成
  + メールチェック→機械で加工→
* A
* A