

職務経歴書

片岡 篤史
昭和40年3月21日生

【業務経験要約】

株式会社〇〇〇〇に入社して21年4ヶ月間、電子応用機器およびマイコン応用の制御機器の製造、設計、品質管理に携わってきました。
制御機器の設計においては小型軽量化に成功し、生産コストの削減に貢献いたしました。
また、電子応用機器の開発設計では、省力化、業務のマニュアル化に成果を出すことが出来、会社としてこの分野のマーケット・シェアの確保に大きく貢献することが出来ました。
更に、品質管理においてはデータ管理のシステムを構築し、標準化することにより品質の向上に貢献いたしました。

【職歴および業績】

<設計業務>

業務期間：10年7ヶ月

：回路設計（アナログ回路）

温水暖房機器の炎電流による制御回路
ハイブリッドICによる組込み用スイッチングレギュレータ
制御機器のクロック供給回路
停電時のリセット信号発生回路

：パターン設計

今まで携わった基板
* タクシー無線のAVMシステムの移動機
* エアコン室内機の制御基板
* 温水暖房機器の制御基板
* BSコンバータ機器
* カメラ基板
* 自動車用リミット・カウンター基板
* 各種ハイブリッドIC

：試験関係

運転確認、ノイズシミュレーション試験、雷サージ試験等

：監理関係

客先受注より試作・量産までの依頼様式を統一することにより開発期間を短縮

* 使用したCADソフト・・・ICAD

<品質管理業務>

業務期間：6年3ヶ月

：設計審査

計画段階で発注者のニーズが的確に捉えられているか否かの確認他、
ニーズと設計条件の再確認
要求品質把握とその展開確認
機能、性能、利便性、安全性、経済性、デザイン性等の適否判断

：各種検査

製品出荷検査、中間検査、受入れ検査

：品質管理

再発防止のための水平展開（予防・是正）
定期的現場の巡回での不良、不具合発見と是正

：クレーム処理

客先不良の解析・発生原因の究明・報告書の作成・フィールドバック

：教育訓練

概観検査認定試験の実施および認定業務

<製造業務>

業務期間：5年6ヶ月

：薄幕形成

蒸着装置の作業時間配分の最適化プログラムの作成

：応用機器

カメラ基板の不良在庫の一掃

応用機器の修理班を立案・教育・育成

<志望動機>

私は電子機器の製造・技術・品管を長年にわたり担当し、無理・無駄・ムラが無くなる努力をいたしてまいりました。製造時代にはカメラ基板の修理を担当、不良在庫の一掃に成功し、そのことがきっかけで技術部門に移動になったのですが、修理に対する興味は尽きることはありませんでした。

残念ながら、リペア部門においては経験がありませんが、カメラ基板修理4年の経験と、電子機器クレーム処理6年の経験が、充分活かせると思い応募いたしました。

電子機器の豊富な知識および器用さと熱心さで、ご要望とするところに必ずやお応えできると信じております。