

# 職務経歴書

20××年×月×日

氏名〇〇 〇〇

## 【職務経歴】

〇〇〇株式会社(正社員)20××年×月～20××年×月  
資本金〇億〇千万円 従業員数〇〇名 半導体・電子・電気機器

## 【職歴概要】

約5年間の業務では、主に製品アセンブリラインのプロセス設計に携わりました。  
個別のユニット設計としては、成形品やプレス品の部品供給ユニットおよび画像処理による外観検査ユニットを多く手がけています。また、製造工程で発生する不具合解析のための工程データベース化にも取り組んでいます。これらの業務を通じて、CAD製図、Microsoft Access、Microsoft Excel、Visual Basicなどのスキルを習得しました。

## 【職務内容】

20××年×月～  
茨城工場生産技術部に所属。  
デジタルカメラや携帯電話などのコンシューマ製品に搭載される電気スイッチ・コネクタ類の製造技術開発・設計を担当。

1. 上記製品の製造プロセス設計
2. 外観や電気的性能に関する製品検査装置の設計・開発
3. 新規開発品に対する生産技術面からの評価・提案

## 【習得技術等】

- 業務においては、機械制御、光センサ、画像情報処理などの技術を応用。2次元CAD (Auto-CAD)も用いています。
- 比較的工程数の少ないラインの設計ですが、部品供給～アセンブリ検査に至るプロセスをトータルに設計しています。
- 新製品評価においては、その製品が量産された場合のプロセス面でのポイントや課題を予測し、製品設計部門および品質管理部門への情報フィードバックと改善提案を行っています。

さらに、HTMLは独学で習得し、4年前からインターネット上に趣味のオートバイツーリングをメインテーマとした個人ホームページを運営しています (<http://www.xxx.com/>)。

## 【表彰など】

20××年×月 職場のグループで取り組んだ「MRスイッチの生産性改善」に対し、事業部長表彰を受賞。  
20××年×月～×月 台湾工場の新ライン立ち上げに伴い、技術指導員として派遣。