

概要

SOLIDWORKSのスペシャリスト、設計者向けの教育・サポート業務にも従事していたスタッフです。

経験職種

※時系列に記載しております。

【職務経験 ①】

◇期間 9年

◇業務内容

- ・大手食品加工メーカーにて生産本部 包装部 配属 食品の製造ラインを担当し、スライスパック製品の品質の均一化を図る。
- ・新設工場の開場準備室後に開発資材担当 乳製品や飲料水等の製造会社 夫々の製造ライン選定・導入・立上げ。特にストロー付きパウチパックの開発担当とし、容器及び製造ラインの開発、物流体系の確立。
- ・開発本部 開発部にて加工食品の開発を担当し、毎春と毎秋の新商品を開発。
大手外資系外食産業との新規メニューの企画・開発などを担当。

【職務経験 ②】

◇期間 22年

◇業務内容

- ・大手外資系消費財メーカーにて研究開発本部 容器設計 担当。I-Design での 3D-CAD/CAM を使用し NC 工作機械、フライス盤を導入、他に汎用旋盤などの切削機械を配置。
- ・開発業務専任者として 1997 年より導入の Windows Base ; 3D-CAD SolidWorks, 同CAMPowerMill (DelCAM) ならびに 3D 造型機 Stratasys 社 FDM 等の迅速な開発業務が評価され、家庭用洗剤容器などを設計・試作（ポリエチレン・ポリプロピレン・ポリマーの射出成型・ブロー成型ならびにシート成型などには精通）
- ・容器専用プロトタイプセンターを設立、責任者となる。包装容器の原型作成にだけ特化せず、製造ラインの開発・改造、また販売用備品などの開発し化粧品売場の肌分析装置などにも企画・設計を担当。

【職務経験 ③】

◇期間 7年

◇業務内容

- ・大手外勤先での開発プロジェクトに参加し設計専任者として業務。病院向け再来受付機、自動精算機の筐体設計 大学向け出席確認機、証明書発行機、入退室装置の筐体設計 大型超伝導コイルパターン設計 建設用足場設計（後にグッドデザイン賞受賞） 建設用荷上げ用巻上げリフト設計 自動車用電動パーキングブレーキ アクチュエーター生産ライン設計。
- その他 医療用検査装置の姿勢制御を数値パターン可、検査装置等の設計者向けへの SOLIDWORKS の教育・サポート業務にも従事。