

## 職務経歴書

XXXX年 XX月 XX日 現在  
XX XX

### ■得意分野

- ・プレス加工部品の生産技術経験
- ・プレス加工部品の生産管理経験
- ・従来製品の品質向上 / 低コスト量産化のための改善提案経験
- ・2D-CAD を使用しての治工具の設計及び金型の設計変更経験

### ■職務経歴概要

XXXX年 4月 株式会社 XX 入社  
XXXX年 6月 XX 事業場 生産技術課に配属  
XXXX年 10月 XX 事業場 生産管理課に転属  
XXXX年 X月 現在に至る

### ■職務経歴詳細

期間	業務内容	習得技術	役割等
XXXX年 4月	・新人研修		
XXXX年 6月 ～XXXX年 3月	◆プレス加工部品の生産技術及び改善業務 ・プレス加工部品の機構・筐体部品の図面検討から生産、工程設計、生産設備の企画、開発、メンテナンス ・2D-CADを使用して治工具、金型の設計変更 ・作業標準書の作成 ・担当部品: シャーシーフレーム、リアバンパー等	・生産設備の機械知識 ・生産設備の電気知識 ・金型の知識	・担当者
XXXX年 4月 ～XXXX年 X月	◆プレス加工部品の生産管理業務 ・ラインのスケジュール作成、運営、管理及び改善提案 ・運輸省届出書類の作成 ・運輸省監査の補助	・現場リーダー	・ライン運営 ・納期管理

### ■取得資格・教育・表彰など

- ・TOEIC620点 ※現在のレベル: 技術マニュアルの読解等、日常会話は可能
- ・リアバンパーラインの高負荷生産を達成、社長賞を受賞

### ■自己PR

入社から約 X 年間生産技術業務を経験し、現在は生産管理業務に従事しています。生産管理業務を通じて、ラインの円滑な運営方法を学び、日々トラブルシューティングを行ってまいりましたが、今後は生産技術職として「いかに高品質な製品を低コストで量産するか」という改善提案のスキルを柱に、エンジニアとしてのキャリアの構築をしていきたいと考えています。大学では切削加工に関して研究しておりましたので、プレス加工の実務経験と切削加工の知識を活かし、御社でお役に立てるのではないかと考えております。