

職務経歴書  
XXX YYYY (満2X歳)

平成1x年XX月XX日現在

住所: 略  
自宅電話番号: 略  
電子メール: 略

経歴技能の要約

工業用機構製品の生産技術課にて構造組立工程設計、設計変更業務及び関連先調整業務、トラブルシューティング生産コストダウン、治工具の手配、客先対応、米国メーカーとの技術移管業務などに従事してきました。

量産機の立上げの混乱期には、お客様に届けた製品に不具合が発生した時には、おもむいてシューティングを実施。そこから修理作業手順書を作成することも経験しました。不具合発生時には最優先でお客様を対応し、トラブルの根本原因を特定し、お客様を納得させるべき再現試験を行い、技術的な根拠を基に、お客様に誠意ある姿勢で対応し客先満足を得ることもありました。

工業用装置の製造現場では故障発生時には原因が不明の問題でも、解決へと向けなくてはなりません。緊急のトラブルには率先して対応しました。この経験は医療機器のフィールドサービスで役立つと信じます。

年月	所属	職務経歴
1997年4月	XX工業株式会社入社 機器製造部に配属 【資本金 20億円 従業員500名】 電機・機械メーカー	機構品組立研修を受けXXX装置組立係に配属 1ヶ月組立作業を経験
同年6月	機器製造部 生産技術課	構造組立における生産技術業務 (現在まで一貫して同一機種を担当)  <u>構造組立工程設計業務</u> ・ <u>設計変更管理及び関連課調整業務</u> ・ <u>生産コストダウン及び改善業務</u> ・ <u>組立治具トラブルシューティング</u> ・ <u>作業現場トラブルシューティング</u> ・ <u>客先対応</u> ・ <u>複合材構造組立工程設計業務</u> ・ <u>複合材試作品組立プランニング</u> ・ <u>切削工具メーカーと複合材切削工具の共同開発</u> ・ <u>外注メーカーとの調整業務</u> ・ <u>米国メーカーとの技術移管業務</u>  現在に至る

学歴

199X/3/1 県立XXXX高等学校 卒業  
199X/3/1 XXXXXX専門学校 機構設計科卒業

生年月日: 19XX/1/5