

職務経歴書

更新日	2022年12月8日
更新担当	松川



No.	住所
204192	三重県鈴鹿市
自己PR	趣味/特技
データ分析が得意	ゲーム

免許・資格	取得年月
品質管理検定準1級	2019年4月
普通自動車第一種運転免許	2010年8月
	年 月
	年 月
	年 月

PC経験ツール		その他使用ツール
P C	Word	<input checked="" type="checkbox"/> 書体の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 画像挿入 <input checked="" type="checkbox"/> 段組 <input checked="" type="checkbox"/> インデント <input checked="" type="checkbox"/> 差し込み印刷 <input checked="" type="checkbox"/> アウトライン <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験
	Excel	<input checked="" type="checkbox"/> 書式設定 <input checked="" type="checkbox"/> SUM関数 <input checked="" type="checkbox"/> AVE関数 <input checked="" type="checkbox"/> IF関数 <input checked="" type="checkbox"/> グラフ作成 <input checked="" type="checkbox"/> VLOOKUP <input checked="" type="checkbox"/> データベース (フィルタ) <input checked="" type="checkbox"/> グラフ作成 (複合グラフ、散布図、レーダーチャート) <input checked="" type="checkbox"/> VBA作成 <input checked="" type="checkbox"/> マクロ作成 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験
	PowerPoint	<input checked="" type="checkbox"/> 文章や表の作成 <input checked="" type="checkbox"/> スライド機能の使用 <input checked="" type="checkbox"/> アニメーション設定 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験 <input checked="" type="checkbox"/> プレゼンができる
	E-mail	<input checked="" type="checkbox"/> 社内での使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> お客様との使用経験 <input checked="" type="checkbox"/> 報告やクレーム対応など
	タイピング	<input type="checkbox"/> キーの位置把握 <input checked="" type="checkbox"/> 自分は普通より早いと思う <input type="checkbox"/> ほぼブラインドタッチ可能 <input checked="" type="checkbox"/> ブラインドタッチ可能

職 歴		
前職歴①	在籍期間	6年5ヶ月
	業種	メーカー
	職種	生産技術
	使用ツール	
備考	<p>OA機器製造メーカーにて生産技術として従事 プリンタ用スキャナーの電気/光学特性検査工程を担当、設備立上/保全や不具合品解析を経験、生産準備(開発評価～設備立上/保全～生産性/歩留まり改善)。 <担当業務> 試作/量産不具合品のデータ分析、対策立案、対策導入、装置保全(管理設定/運用): 異常検出アルゴリズム作成(VBA)、量産データ自動収集プログラム作成(VBA、BAT) 納入仕様書作成、検査装置の仕様作成、立上、作業標準書の作成、多品種生産実現、設計と仕様検討、モデル違い流出防止策導、生産性(設備タクト)改善。 【成果】装置不具合時の解析工数削減(1.0h→0.35h)、製品不具合時の解析工数削減(1.1h→0.05h)、同一装置の多品種生産対応で投資金額50%削減(2,400万円→1,200万円)。</p>	

採用担当のコメント	<p>様々なプロジェクトに携わる中で立上げ業務は知見が無い状況で一から覚えることで精神的にも成長できております。今後は得意分野のデータ分析力・プログラミング技術・文書作成能力・設計部隊や設備メーカーとの折衝経験などを活かして一にでも早く即戦力として活躍が期待できる方です。</p>
-----------	--

※個人情報が特定できないよう配慮しておりますが、印刷して使用する際は十分ご注意ください。

※職務経歴書については経歴の新しいものから抜粋して掲載しております。