（実験／評価／解析のサンプル）

職 務 経 歴 書

20xx年xx月xx日現在

氏名　○○ ○○

■職務要約

株式会社○○○○○に入社後、約x年間、自動車の触媒マフラーの評価実験業務に従事しています。主に試験や測定の実施、データ収集、設計部門への報告などを担当。設計部門と評価検査部門との円滑な連携を図るため、マニュアルの作成にも尽力し、業務改善に貢献してきました。また、20xx年からは新入社員の教育担当も任され、約xx名のOJT研修を実施しています。

■職務経歴

|  |  |
| --- | --- |
| 20xx年xx月～現在　　株式会社○○○○○ | |
| 事業内容：自動車部品メーカー  資本金：x千万円（20xx年xx月）　売上高：x億x千万円（20xx年xx月）  従業員数：xxx人　上場：未上場 | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在 ／ 自動車触媒マフラーの検査 | 規模／役割 |
| 【業務概要】  触媒が基準値どおりに排気ガスの有害物質を浄化できているかの測定  【担当業務】  ・性能試験  ・試験データ収集、報告  ・試験データをもとに設計部門への改善提案  ・ガス活性試験機を使用したテストの実施  ・新入社員の教育（約xx名）  【使用ツール】  ・エンジンベンチツール  ・実車両  ・CAD  【実績・取り組み】  ・マニュアルを作成して業務改善に貢献  設計部門へのデータ報告の方法などが担当者で異なっていたため、標準化するためにマニュアルを作成。設計部門との連携がスムーズになり業務効率を改善することができました。 | 全xx名  メンバー  20xx年から  教育担当を兼務 |

■活かせる経験・知識・技術

・触媒マフラーの評価

・顧客への評価内容の説明

・CADの使用経験

■PCスキル

|  |  |
| --- | --- |
| Word | 書式設定、表の挿入、社内打ち合わせ用の資料作成が可能なレベル |
| Excel | IF関数、ピボットテーブルの使用が可能なレベル |
| PowerPoint | レイアウト図の作成、資料作成が可能なレベル |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 普通自動車第一種運転免許 | 20xx年xx月取得 |
| TOEIC Listening & Reading Test xxx点 | 20xx年xx月取得 |

■自己PR

＜他部門と連携して業務を改善＞

設計部門とスムーズに連携するために、データ報告方法を改善し、新しい方法を提案しています。なるべく早く不具合を発見できるように、少しでも数値に異常があった場合はその段階で報告することを提案。全工程の試験を行ってから報告するよりも早く軌道修正に取りかかることで、工数の削減につなげられています。また、データ結果から不具合が発生しやすい傾向をまとめて提示するなど、設計フェーズでの製品改善に貢献しています。

＜新入社員の教育担当としてのマネジメント力＞

新入社員の教育担当として、常にxx名ほどの教育に従事しています。自身の担当業務もこなしつつ、新入社員対象の勉強会の開催や、OJT研修を実施。また、実験評価の作業についてだけでなく、設計部門など他部門との関係性や、部品を製造するまでの全体の流れを共有することで、担当業務の重要さを認識してもらえるように心掛けています。結果として、評価実験部門では担当者によるムラのない業務対応が社内で評価されています。

以上