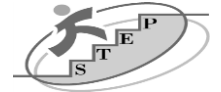


職務経歴書



| | | | |
|------|--------|-------|--------|
| NO | 202982 | 住所 | 三重県鈴鹿市 |
| 自己PR | 誠実 | 趣味/特技 | 猫と遊ぶ |

| | |
|------|------------|
| 更新日 | 2020/12/14 |
| 更新担当 | 南満子 |

| 免許・資格 | 取得年月 |
|--------------|---------|
| ビジネス文書検定1級 | 2013年6月 |
| 普通自動車第一種運転免許 | 2014年3月 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 経験ツール | |
|--------|--|
| P C | Word/図や表を挿入して作成ができる |
| | Excel/複合グラフ作成や抽出・参考などの関数ができる |
| | PowerPoint/スライドを使用してプレゼンができる |
| | Eメール/お客様や上司とメールのやりとりの経験がある タイピング/ブラインドタッチ可能 |
| その他 | |
| | |
| | |

| 職 歴 | | | |
|------|-------|---|---|
| 前職歴① | 在籍期間 | 4 年 9 ヶ月 | 自動車部品メーカーにて品質保証業務に従事 |
| | 業種 | メーカー関連 | 車載用ECU、リモコン、エンジンスターツィッチ⇒製造工程(品質改善業務)、市場や顧客(不具合対応)、取引先(品質指導)。●不具合解析業務…X線やオシロスコープといった解析装置を使用し、電子部品の故障箇所調査 |
| | 職種 | 品質保証 | 客先報告業務…不具合原因及び対策内容の報告。海外への報告は英語にて行いました。選別業務…不具合多発の可能性が考えられる場合は、倉庫にて選別業務を行っています。海外拠点の不具合対応…海外拠点(アメリカ、中国)での発生不具合品の解析・報告 |
| | 使用ツール | 社内システム、Excel、Word、PowerPoint、X線解析、オシロスコープ、電子顕微鏡 | |
| 前職歴② | 在籍期間 | 年 月 ヶ月 | |
| | 業種 | | |
| | 職種 | | |
| | 使用ツール | | |
| 前職歴③ | 在籍期間 | 年 月 ヶ月 | |
| | 業種 | | |
| | 職種 | | |
| | 使用ツール | | |
| 備考 | | | |

| | |
|-----------|--|
| 採用担当のコメント | 製造業での品質保証業務を経験しているため、コミュニケーション能力に長けており、原因調査や問題解決、対策、報告までの一連の業務を任せられる頼もしい人材でございます。また、身についた計画的業務遂行能力は、どんな業務にも役に立つ優れた能力のため、オススメの人材でございます。 |
|-----------|--|

