

## 職務経歴書

年 月 日

氏名

希望職種:

### 職務経歴

#### 要約

鉄道車両のパーツを中心に、CAE による設計支援業務を 年 か月行ってきました。CAE だけではなく、  
を使用しての生産効率向上の提案をするなど幅広く経験してきました。年 月からはグループリーダーとして  
メンバーのマネジメント業務にも携わっております。

年 月 ~ 年 月

#### 株式会社

鉄道車両部品の開発、製造、販売

従業員：40 名

資本金：3000 万円

担当部署 事業部 支店 課 ( 年 月 ~ 年 月 )

年 月 ~ 年 月 鉄道車両エンジン部品

担当業務

メンバー6名での強度、振動、最適化等の CAE 解析業務、及び設計変更・仕様変更に関する改善提案。

実績

既存製品 70 点に改善提案を行いました。図を使用するなどわかりやすく伝えることで、提案内容を詳しく把握してもらった結果、提案の 6 割が採用されました。

年 月 ~ 年 月 鉄道車両エンジン部品

担当業務

5 人構成のチームリーダーとしてエンジン部分の解析を担当。CAE の技術を応用して高精度化することを目的として提案。

実績

高精度化した結果、設計スピードの向上・製品性能の向上に貢献し、また、 を利用し、生産効率の向上にも貢献した。

## 【資格、PCスキル等】

- ・ワード・エクセル・パワーポイントなどの基本ソフト操作
- ・使用 CAE ソフト：TIMON、iSIGHT、ABAQUS

## 【自己PR】

私の強みはコミュニケーションを通じた提案を行うことです。結果・提案内容を図などを多用し、わかりやすく伝えることによって今まで取り逃していた改善案をうまく取り付けることが出来ました。これらのフローを迅速に行うことで、より高い信頼を得ることが出来ました。また、性能だけでなく生産効率にも貢献し、多角的な視点からものを見ることを学びました。

## 【志望動機】

今回 メーカー様と主要な取引を行っている御社を志望しましたのは、今まで培ってきた技術をより人々の生活に近い 業界で活かしたいと思ったからです。

御社が扱う 製品には、特化した性能をもっている製品が多いと思います。貴社の製品の精度をさらに良くすることで、働く人を応援し、社会に貢献していけると考え、応募しました。また、鉄道車両の設計を行うに当たって、 といった側面で特化した実績を持っています。この実績によりまた違った側面から提案できるかと思っています。