**職務経歴書**

**●●●●**

　〒000-0000　●●県●●市●●１丁目２番３号

自宅TEL　000-000-0000　携帯 000-0000-0000

E-mail XXXXXXX@zzz.com

**<<略　歴>>**

　これまでの主な経験の要約と今後に活かせるスキル、経験を最大限に活かし、再就職先においても貢献していく意欲があることを、５～7行程度におまとめ下さい。以下例です。

前職において、●●●業界で経験したシステムLSI設計・開発経験を活かし、単なる設計・開発エンジニアとしてではなく、製品自体の企画から携われるようなエンジニアになりたい。特に現在注目を集めているデジタル家電の分野で新しい価値の創造に貢献し、経験を後進に伝え、会社・業界の枠を超えて

社会への貢献を目指してまいりたいと思います。

**<<経験分野・内容>>**

■電話機を中心とする製品の機構設計（構造設計、詳細設計、部品設計）

■設計リーダーとしての経験（設計工程管理、スケジューリング、設計業務指示）

■海外における量産対応の経験

**<<主なテクニカルスキル>>**

3次元CAD（機種：Pro/E、I-DEAS）及び2次元CAD（機種：ME10）

**<<職務経歴>>**

20\*\*年\*\*月　株式会社○○入社

 事業内容：家庭用及び業務用通信機器メーカー

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期 間 | 職務内容 | 環境 | 役割 |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月（●年●ヶ月） | 欧米向け コードレス電話機 機能追加を目的とした商品の機構設計開発を担当・ 機構構造設計、詳細設計、試作・ 部品設計(プラスチック部品、プレス部品)・ 外注先金型、部品メーカーとの折衝・ 評価及び対策検討 | 2D-CAD（ME10）3D-CAD （I-DEAS） | 設計担当／2名 |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月（●年●ヶ月） | 国内向け業務用IP電話機 機能追加を目的とした商品の機構設計開発を担当・ 機構構造設計、詳細設計、試作・ 部品設計(プラスチック部品、プレス部品)・ 外注先金型、部品メーカーとの折衝・ 評価及び対策検討・ マレーシア工場での量産対応 | 2D-CAD（ME10）3D-CAD （I-DEAS） | 設計担当／3名 |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月（●年●ヶ月） | 省電力無線機設計 新デザインによる販売活性化、コストダウンを目的とした 商品の機構設計開発を担当・ 仕様、デザイン検討（デザイン、営業、企画との折衝）・ 設計工程管理、スケジューリング、設計業務指示・ 部品設計（プラスチック部品、ゴム部品、プレス部品等）、試作・ 試作評価及び課題対策検討・ 金型メーカー、部品メーカー（主に中国）との折衝・ 金型品の信頼性評価及び課題対策検討・ 台湾工場での量産対応 | 2D-CAD(ME10) 3D-CAD （Pro/E） | 設計ﾘｰﾀﾞｰ　／5名 |
| 以下同様に記載 | ※以下同様にご記入ください。 |  |  |

**<<取得資格>>**

●●●●年●月 普通自動車運転免許

●●●●年●月 TOEIC　720点

**<<自己PR>>**

自己PRは、あなたがどんな能力を発揮し、どのように会社に貢献することができるのかを語る重要な項目です。

採用担当者の目に留めるためにも、求人票と関連づけた実務能力をアピールするようにしましょう。

※※　以下は、あくまで事例です。ご自身の職種に合わせて作成しましょう。　※※

■結果を出すために努力してきた自分なりの工夫、強み

■社内外の方と協力する姿勢、自分なりのコミュニケーションの工夫

■社内表彰や業界団体の窓口、担当業務以外でも業務や部門を超えた横断的な役割

■定型業務スキルのみならず、ヒューマンスキル、ポータブルスキルなど

■マネジメント経験、リーダーや事務局、あるいは取りまとめ役など、他人があまりやりたがらないこと

　を進んで引き受ける姿勢、等。そこから伺える人柄（他者評価など）を含めても可。

以上