**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。

　大学卒業後、●●●●●（現●●●●株式会社）に入社し、工場での製造工程研修の後、自動車用●●製品の開発、材料確定、試験評価、コストダウン検討等の開発管理を行なってまいりました。

　新規プロジェクトにおいては、国内外自動車メーカーと共同研究メンバーに入り、プロジェクトリーダーとして仕様検討、技術的な要件の洗い出し、具現化、また量産設備の設計指示等を行い、商品企画においても大きな成果を上げてまいりました。

　これまでの経験を活かし新たな業務においても自ら積極的に関わり、学び、即戦力として貴社業務に貢献していきたいと存じます。

**【職務経歴】**

\*\*\*\*年\*\*月　株式会社○○入社

事業内容： ○○○○　○○○○

|  |  |
| --- | --- |
| 期 間 | 職務内容 |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月  （●年●ヶ月） | ■ PVC フィルムの生産技術及び開発管理  ・ フィルム歩留まり向上、クレーム・顧客対応  ・ 製造コストダウンの検討及び実施  **→結果として　\*\*\*％のコストダウンとなった** |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月  （●年●ヶ月） | ■現行業務と並行して○○プロジェクトに参画（プロジェクトリーダー）  ・  ： |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月  （●年●ヶ月） | ■ 樹脂（エポキシ系）を用いた○○用材料の開発 配合設計・試作・評価・量産スケールの対応（立ち上げ時３サイクルまでの立会い）  ・出荷前品質検査 |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月  （●年●ヶ月） | ■ 汎用ゴム部品の表面処理技術の開発  ・ 表面処理剤の配合及び評価  ・ 塗布工程装置の改良 （ドイツ○○社製塗布装置を利用） |
| ●●●●年●月～●●●●年●●月  （●年●ヶ月） | ○○技術部 開発課（現：研究開発部 開発課）に配属  ■ 自動車用ゴム部品の開発  企画から仕様検討・材料選定・配合設計・試作検討評価・パイロットスケールまでのスケールアップ業務を担当  （日系完成車メーカーとの共同研究）  **→後に製品化し標準品として上市。 開発したゴム材料の特許出願を行う。** |
| 以下同様に記載 | 以下同様に記載 |

**<<取得資格>>**

●●●●年●月 普通自動車運転免許

●●●●年●月 甲種危険物取扱主任者

●●●●年●月 特定化学物質等作業主任者技能講習

**<<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