**職 務 経 歴 書**

20\*\*年\*\*月\*\*日現在

氏名　○○ ○○

**■職務経歴概要**

大学卒業後、大手通信事業者である◯◯株式会社にてネットワークエンジニアとして勤務。某地域省庁のLANシステム構築・保守業務を主に担当してまいりました。

ネットワークの構築・保守だけではなく、各種ドキュメントの作成にも対応してまいりました。

2 社目は、1社目のグループ会社である◯◯株式会社へ転職。主に製造業のシステム運用、保守業務に従事。チームリーダーとして、品質管理、進捗管理にも対応してきました

**年収を上げる職務経歴概要作成のポイント：重要なポイントを短くまとめる**

職務経歴概要は一読しただけで、これまでの経歴が分かるようにまとめることがポイントです。何度も読み直して、余分な文章をそぎ落とした内容にしましょう。

**20\*\*年\*\*月　○○株式会社入社　　　（在職期間：　\*年\*\*ヶ月）**

　事業内容：ネットワークソリューションの提供

　従業員：◯◯名　　売上：◯◯◯◯円

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **勤務期間** | **業務内容** | **作業環境** | **役割** |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | 某地域省庁のＬＡＮシステム保守/構築・ネットワーク管理サーバ、構築、保守・各種ドキュメントの作成・ネットワーク構築、保守 | 各種Cisco機器Nokia IP380PNDDACisco Works人数：9人 | メンバー |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | 某私立大学のサーバ構築・サーバ動作テスト・Webサーバ、DBサーバの構築、設定・各種ドキュメントの作成 | Windows NT/2000UNIX Soralis7/8Oracle8,SQL,人数：5 | メンバー |

**20\*\*年\*\*月　株式会社◯◯入社　　　（在職期間：　\*年\*\*ヶ月）**

　事業内容：システムソリューション、セキュリティ

　従業員：◯◯名　　売上：◯◯◯◯円

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | 中堅製造業の社内LANの設計/構築・ネットワーク設計、構築、テスト・各種ドキュメント | 各種Cisco機器NetScreen25/204Cisco PIX-FWＬｉｎｕxサーバ人数：6人 | メンバー |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | 大手製造業のシステム運用/保守・セキュリティ機器の構築・UNIX/Windowsサーバ運用、保守・ネットワーク機器のシステム運用、保守 | Contivity600Cisco PIX-FWＡＩXサーバWindows 2003YAMAHA 人数：8人 | リーダー |

■**これまでの経験・技術・知識**

・セキュリティ機器、ネットワーク機器構築（Cisco中心）

・設計、構築、運用、保守業務

■**テクニカルスキル**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| スキル | 経験期間 | 操作レベル |
| OS | Solaris6-9 | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |
| Linux（RedHat） | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |
| DB | Oracle8/9/10 | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |
| その他 | tomcat | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |
| Apache | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |

**年収を上げるテクニカルスキル作成のポイント：実務経験があるスキルは全て記載する**

インフラエンジニア・ネットワークエンジニアとしての転職ではどのようなテクニカルスキルを持っているのか、ということが選考において非常に重要です。経験期間と操作レベルはできるだけ具体的に書いておきましょう。またテクニカルスキルは多く書いていた方が、企業側のニーズに当てはまる確率も高くなります。ある程度操作に自信があれば1年未満の経験も記載しておくことをおすすめします。

**■取得資格**

20◯◯年◯◯月　　基本情報処理技術者

20◯◯年◯◯月　　CNMP取得

**■自己PR**

私はメンバーとしてエンジニア業務に従事している時期から、常に全体の進捗を考えて業務に取り組んで参りました。その結果として作業の優先度をつけることができるだけでなく、同期の中ではいち早くリーダーとして活躍の機会をいただくことができました。

また「個人情報の保護に関する法律」をはじめとした情報に関する情報の勉強に怠らずに取り組みました。結果としてクライアントと課題の共有もスムーズになり、構築作業をすみやかに進めることができました。官公庁系の現場経験がトータルで4年程ある為、行政関連の現場には強みがあると自負しております。

今後はネットワークに限らず、システム基盤全体を見渡せるエンジニアを目指し、精進していきたい所存です。

**年収を上げる自己PR作成のポイント：数字を入れる/訴求ポイントを3つ以内にする**

自己PRを作成する際は、数字を入れること、そしてポイントを3つ以内にまとめることを意識しましょう。

また自己PRは企業が求めていると予測できる経験やスキルにフォーカスして考えることも大切です。インフラエンジニアであれば、どのような業種で構築経験があるのか、具体的に書いていきましょう。