**職務経歴書**

**●●　●●●**（まるのうち　はなこ）

〒000-0000 ●●県●●市●●1丁目2番3号　自宅TEL000-000-0000

携帯電話　000-0000-0000　　 E-mail; mmm@yyy.com

**要　約**

　●●●●株式会社（旧社名●●●●●株式会社）に入社以来●●年間、●●●の製造に携わり、

機械加工\*\*\*年、フライス旋盤\*\*\*\*年の経験があります。その後●●年間金属加工業務に携わった後、●●●磁気ヘッド製造部において、●●露光装置のオペレーティング、開発保守、メンテナンス業務に携わり、主に保全業務においてトラブル未然防止を目的として活動し、トラブル発生率の低下を実現し稼働率向上に貢献できました。チームリーダーとして、部門の業績向上に貢献してまいりました。

**職務内容**

**●●●●株式会社**

　●●工場　製造部●●製造課 （●●●●年●月～●●●●年●月　●●年間）

　　●●●製造部薄膜ヘッドグループ　　　　　　　　　（●●●●年●月～●●●●年●月）

・●●●の磁気ヘッド製造業務（●●●●ライン）ウェハ露光装置のオペレーションから

　プロセス開発、保守・メンテナンス業務

・●●装置・●●現像装置のオペレーション業務

・●●製造技術部●●●量産設備グループにおいて、●●●●ライン装置の保守・メンテ

　ナンス業務に従事

・\*\*\*\*社製●●●露光装置メンテナンストレーニングのため●●国トレーニングセンター

　にて実機による各モジュールのメンテナンス方法習得

　　●●●●設備保全部　　　　　　　　　　　　　　　（●●●●年●月～●●●●年●月）

・XXX社製●●●露光装置メンテナンストレーニング

・新型装置の装置構成、日常メンテナンス、精度確認項目の設定、補正と調整方法習得

・●●●●装置保全業務改善による装置信頼性向上のプロジェクト成功により事業貢献

　社内表彰（●●●賞受賞）

・＋＋＋＋社製●●●露光装置メンテナンストレーニング

・●●の作動原理、構造、使用方法習得

・設備監視強化により装置信頼性品質改善プロジェクト、目標達成し年間表彰受賞

**【資格・スキル】**

●●●●年 ●月　ガス・電気溶接技能講習修了

●●●●年 ●月　職業訓練指導員 機械科

●●●●年 ●月　機械加工フライス盤作業1級

●●●●年 ●月　機械保全1級

**・・・・・**

**【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、あるいは部下育成など、進んで他人があまりやりたがらないことを引き受ける姿勢、等。仕事上で少なければ、クラブ活動やボランティア、町内会、理事会などへ広げても可。