職務経歴書

●年●月●日現在

氏名：○○　○○

■経歴要約

※学生時代の学習内容や、これまでの企業での職務内容（対象製品、経験年数、担当工程）やどんなことができるのか、簡単に記載して下さい。ボリュームとしては5行程度で問題ありません。

学生時では機械科として製図や機械加工、エンジン組立学習を行いました。現職の○○株式会社では主に半導体製造装置に使用される真空ポンプに使用されるパーツの加工業務を中心に約○年従事しています。技術だけではなく、品質も意識した業務運びを行い、業務に励んできました。

■活かせる経験・スキル・知識

【習得技術・知識】※企業での経験・知識の他、ツール類等については学生時代のものも含めて記載頂いて構いません。

・顧客との要求精度のヒアリング

・加工工程検討

・材料投入

・Gコードでの加工コード作成

・アルミニウム、真鍮、ステンレスの加工経験

・寸法精度〇/〇〇〇で加工

・関係部門（営業部や品質管理部など）との折衝

【使用可能装置/ツール】

マシニングセンター、NC旋盤、汎用旋盤、フライス盤、放電加工機、ボール盤、ベンダー加工機、ノギス、マイクロメーター　・・・

■職務経歴　※経験企業毎に作成して下さい。2社以上経験されている場合は、直近の企業から記載。

●●●●年●月～現在　○○株式会社

事業内容：

資本金：　　　　　　　　　従業員数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 所属・業務内容 | 使用ツール  技術知識 | メンバー／役割 |
| 0000年0月  ～  0000年0月 | 〇〇〇製造部門　〇〇〇工場配属  【取扱製品】  ○○業界向けパーツ  【担当業務】  ・○○加工  ・加工プログラム構築  ・加工品検査  ・材質：○○と○○を経験  ・寸法精度：〇/〇〇〇で加工  ・後輩指導、教育  【実績】  ・加工プログラム修正によりサイクルタイム〇％改善  ・検査方法の改善を通してクレーム低減に貢献 | マシニングセンター  NC旋盤  汎用旋盤  フライス盤  放電加工機  ボール盤  ベンダー加工機 | 主担当  ／4名 |

■資格・表彰など　※TOEICなども受験していらっしゃる場合は記載ください。英語力のアピールとなります。

　2010年5月　○○分野　グッドデザイン賞　受賞

　2011年7月　▽△により社長賞受賞

■自己ＰＲ

※業務経験で身に付けたビジネススキル、業務の進め方、心がけ、周囲とのやりとりにおけることや

パーソナリティなどを意識してまとめてみてください（職種上、顧客との信頼関係構築力をPRできると評価が高くなりやすいです。）

例　学生時では、●●を専門とし、●●・●●の研究・実習を行ってきたため、●●の知識があります。●●の際に●●や●●●●等に関する知識が役に立つと思われます。

現職において製品開発を進める際には●●の点を工夫し、●●を心がけたことから、●●のような成果につなげることができました。

今後は●●で身に付けた、コミュニケーションスキルを生かしながら、さまざまな分野に対して積極的に取り組んでいきたいと思います。

以上