職務経歴書

●年●月●日現在

氏名：○○　○○

■経歴要約

※学生時代の専門分野、研究内容について触れた後、これまでの企業での職務内容（対象製品、経験年数）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○○研究室において○○の研究をおこなっておりました。品質や生産方法などに関する基礎知識を生かし、現在は化学素材の生産工場にて生産オペレーション・保全業務から生産プロセス検討や設備検討、新規・既存設備の生産企画業務に従事しております。

量産実務から生産企画まで幅広く経験している為、企業として目指している生産能力・品質を具体的な方法で実現できる検討能力を身に着けました。

■活かせる経験・スキル・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。

【習得技術・知識】

・静機器、動機器に対するメンテナンス

・設備更新計画（予算管理、機器選定、工事計画検討）

・修繕計画検討（修繕日程検討、工事計画検討、協力会社折衝、工事管理）

・熱エネルギー収支計算

【使用可能装置】

例）SolidWorks、AUTO-CAD、TFAS、Matlab、テスタ、PLC

■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。

　0000年00月　　第三種電気主任技術者取得

　0000年00月　　第二種電気主任技術者取得

　0000年00月　　第一種電気主任技術者取得

　0000年00月　　エネルギー管理士取得

　0000年00月　　消防設備士甲種〇類取得

　0000年00月　　建築設備士取得

　0000年00月　　危険物取扱者（乙種1類～乙種6類）

　0000年00月　　TOEICスコア620点

■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 | 担当製品 | 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 | 樹脂ペレット生産ライン | ○○研究開発部　○○グループ　※所属組織も記載して下さい。  【業務内容】  ・機械設備の現場点検  ・工事の全体スケジュール管理  ・外注業者との調整  ・工事計画、現場説明、伝票発注  ・工事に必要な書類の制作  ・工事立ち会い、進捗状況の確認  ・機械部品の発注、棚卸し  ・工事費、資材費の予算管理  【担当工事】  ○○マシン BM 計更新工事 (工事金額：5,000 万円）  ○○マシン DCS 更新工事 (工事金額：2,000 万円)  構内蛍光灯 LED 化工事 (工事金額：1,100 万円)  排水設備 溶存酸素計設置工事 (工事金額：800 万円）  原料調成設備 硫酸バンド希釈添加制御設置工事 (工事金額：750 万円)  廃燃設備 監視カメラ設置工事 （工事金額：450 万円）  ○○マシン ドレネージシステム改造工事 (工事金額：390 万円)  排水設備 SS 計設置工事 (工事金額：350 万円）  排水設備 返送汚泥流量制御設置工事 （工事金額：260 万円）  【成果/実績】 ・15％減を達成 ・歩留まり低減の原因となっていた接着剤の塗布不良をブレード変更により、30％→5％へ低減  ※業務上の成果も具体的な数値や達成した内容を明記してアピールする事を心がけて下さい。 | DCS  PLC  各種工具 | 主担当  ／4名 |
| 0000年0月  ～  0000年0月 | 樹脂ペレット生産ライン | ○○研究開発部　○○グループ　※所属組織も記載して下さい。  【業務内容】  ・工事計画の立案、決裁  ・予算作成  ・計装機器（調節弁、流量計、圧力計）などの選定  ・計装工事（配線工事、エア配管工事など）の見積依頼仕様書作成  ・配線系統図の作成  ・工程表作成  ・計装工事の現場施工監督、工程、安全管理  ・設備メーカーや工事業者との打ち合わせ、仕様検討  ・設備の立ち上げ、試運転  ・社内関係部署（製造部門やメンテナンス部門）との打ち合わせ、各種調整  【担当工事】  ※上記のように工事名称と金額の記載をお願いいたします。  【成果/実績】  ※上記のように実績等をご記載ください。 | DCS  PLC  各種工具 | 主担当  ／4名 |

■受講研修、学会発表など

※学会発表や特許出願、品質管理研修などの各種研修受講経験があれば記載して下さい。

＜学会発表・論文＞

　　2008年6月　「○○○の立体選択的合成」日本化学会第○○回　秋季年会

＜受講研修＞

　　2008年8月　特許研修基礎

■学士、修士研究概略←転職先で活かせる研究内容、また20代・第二新卒の方は記載ください

※テーマが同一の場合はまとめて、そうでない場合は分けてまとめてください。

●●●●大学大学院●●●研究科　●●●研究室　（YYYY年MM月～YYYY年MM月）

＜研究テーマ＞

　●●●部位をコアに持つ△△の不斉合成とその評価

＜研究概要＞

　※研究の目的、実際に行った検討、実験・評価手法などを端的にご記載ください。

＜研究成果＞

■自己ＰＲ

※業務経験または研究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。

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

＜以下参考＞＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

各項目の参考文・キーワードとしてご活用ください。

【経歴要約】

●機械系、電気系、計装系

学生時では○○研究室において○○の研究をおこなっておりました。品質や生産方法などに関する基礎知識を生かし、現在は化学素材の生産工場にて生産オペレーション・保全業務から生産プロセス検討や設備検討、新規・既存設備の生産企画業務に従事しております。

量産実務から生産企画まで幅広く経験している為、企業として目指している生産能力・品質を具体的な方法で実現できる検討能力を身に着けました。

●プロセス、安全系

学生時では化学工学研究室において○○の研究をおこなっておりました。合成や重合などの生産プロセスに関する基礎知識を生かし、現在は化学素材の生産工場にて生産オペレーション・保全業務から生産プロセス検討や設備検討、新規・既存設備の生産企画業務に従事しております。

量産実務から生産企画まで幅広く経験している為、企業として目指している生産能力・品質を具体的な方法で実現できる検討能力を身に着けました。

【習得技術・知識】

●機械系

・静機器、動機器に対するメンテナンス

・設備更新計画（予算管理、機器選定、工事計画検討）

・修繕計画検討（修繕日程検討、工事計画検討、協力会社折衝、工事管理）

・熱エネルギー収支計算

●電気系

・分電盤、配電盤、変電設備に対するメンテナンス

・工場内の電力インフラ設備更新(変圧器、 遮断機等)

・生産設備の電気設備更新（モータードライブ装置、シーケンサー、インバーター等 ）

・設備更新計画（予算管理、機器選定、工事計画検討）

・修繕計画検討（修繕日程検討、工事計画検討、協力会社折衝、工事管理）

・電力エネルギー収支計算

・省エネ活動

●計装系

・調節弁、流量計、圧力計に対するメンテナンス

・計装工事計画（予算管理、機器選定、配線系統図の作成、工事計画検討）

・修繕計画検討（修繕日程検討、工事計画検討、協力会社折衝、工事管理）

・生産設備（DCS、BM 計、欠陥検出器）の更新

・制御ソフト（DCS）の改造、新規導入

・省エネの検討、実施

・設備の自動化、データの見える化の推進

・システム関係工事（無線 LAN 化工事など）の計画、施工

●プロセス系

・ラボスケール、量産スケールでの合成、重合に関する知識

・流体解析ソフト

・電磁場解析ソフトを用いた数値解析技術

・流体工学知識

・化学工学知識

・熱流体解析

・CO2排出量計算

●安全環境系

・安全管理

・環境規制対応

・PCB含有設備の更新・ 処理

・各種法規対応

【使用可能装置】

例）SEM、TEM、FT-IR、NMR　GC-MS、HPLC、XRD、GPC、EPMA、DSC　・・・

●機械系

SolidWorks、AUTO-CAD、TFAS、各種工具

●電気系

CAD、Matlab、テスタ、各種工具

●計装系

PLC、各種工具

●プロセス系

Ansys FLUENT、COMSOL