**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務要約**

　○○領域における製造技術業務全般の経験があります。コスト低減や工数削減を実施しながらも常に品質にこだわった取り組みをメンバー～マネジメントの立場で行ってきました。また、ISO14001、ISO13485の取得および社内導入についても経験しております。

**■職務経歴**

□19xx年xx月～20xx年xx月　○○○○株式会社

◆事業内容：○○○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 担当製品 | 業務内容 | メンバー/役割 |
| 19xx年xx月　～19xx年xx月 | ○○領域主な製品：△△、□□、△△ | ○○工場製造部・GMP対応業務（バリデーション、品質調査、査察対応、SOP管理）・製造設備、製造ラインの改善・改良・新たな生産技術の検討・研究開発や商品開発との打合せ | 部長以下12名 |
| 19xx年xx月　～20xx年xx月 | ○○領域主な製品：△△、□□、△△ | ○○工場生産技術部・自社原料精製技術の見直し・原料供給会社への技術指導・生産コスト低減、工数短縮、品質向上のための施策立案・ISO14001推進、ISO13485推進 | 部長以下12名主任（20xx年～） |
| 20xx年xx月　～20xx年xx月 | ○○領域主な製品：△△、□□、△△ | ○○工場生産技術部・米国工場の新製品製造ライン構築プロジェクトへの参加　設備仕様の検討など、部代表として参加・前年度バリデーション品目の生産移管対応や翌年以降の発売予定全品目のGMP適合性調査準備などを責任者として管理・推進。 | 部長以下12名課長（20xx年～） |

**■活かせる経験・知識・技術**

・顆粒特性、錠剤特性など製剤に関する技術、知識

・○○領域における生産技術全般の知識、経験

・バリデーション、SOP、GMPなどの専門知識、申請書類･計画･報告書の作成経験

・研究開発や商品開発部門など他部門との折衝力、共同プロジェクトの推進力

・海外本社に対するレポート、および海外プロジェクト参加時の電話会議での英語使用経験

**■資格**

・TOEIC 830点（20xx年xx月）

　・危険物取扱者（20xx年xx月）

　・普通自動車運転免許（19xx年xx月）

**■自己ＰＲ**

あまり、限定せずに簡潔に！

単なる設備導入ではなく効率や効果をあげるためのトータルなエンジニアリングを常に心掛けてきました。

マネジメントの立場では、生産技術分野だけでなく生産管理など全体の効率や効果をアップさせることを意識した取り組みを行い、実績を残してきたという自負があります。また、海外拠点の新設プロジェクトへの参加経験もあるため、一つの工場内での特定製品のみの製造技術スキルではなく、幅広い知識や経験を積んでおります。

以上