**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務要約**

自動車用電池製造における組立業務、半導体完成品の検査業務を経験した後、○年間はリチウムイオン電池の製造関連業務に従事してまいりました。20xx以降は、グループ長として作業目標計画の立案、作業指示、グループメンバーの勤怠管理などマネジメントも行っております。

**■職務経歴**

□19xx年xx月～20xx年xx月　　○○○○株式会社（旧　◆◆◆◆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 | 自動車用電池 | 自動車用電池製造における組立業務  ・電池組立ラインでの組立作業に従事。  ・自動車メーカー別、車種別に異なる仕様に合わせ、混在化したラインの中で正確な作業を遂行。  ・製造ラインの修理、メンテナンス。  ・新入社員、派遣社員への作業教育および実務指導。  〔実績・貢献〕  ・社内業務改善のため、ＱＣサークルのメンバーとなり、組立現場での生産効率の向上策を積極的に推進した。 | 課員５０名 |
| 19xx年xx月  　～  20xx年xx月 | 半導体完成品 | 半導体完成品の検査業務  ・電気的特性検査、外観構造検査を担当、良品、不良品の選別を実施。  ・不良品（仕様規格外）摘出時の生産技術部門への報告と対策の提案。  ・不良発生時の波及品の調査業務。（現場と倉庫の在庫確認）  グループ長としてマネジメント業務を遂行  ・班員への作業指導、担当作業の振り分け、勤怠管理。  ・他部署との連携業務に関する定期打合せ。 | 課員３０名・  班員８名／  リーダー |
| 20xx年xx月  　～  20xx年xx月 | ノートパソコン用リチウムイオン電池 | ノートパソコン用リチウムイオン電池の製造業務  ・薬品を使い、電池の製造作業を担当。  ・電池の封口作業や充放電作業（注1）に従事。  (注1)封口作業は電池を密閉する作業。充放電作業は、完成した電池を出荷する前に活性化する作業。  グループ長としてマネジメント業務を遂行  ・作業目標計画の立案、作業指示、進行管理、結果報告。  ・グループメンバーの勤怠管理、交替勤務表の作成。  ・グループメンバーの改善提案の評価、提案項目の採用および実施を指示。  ・改善提案を資料としてパワーポイントでまとめ、２ヵ月に1回開催される工場改善会議において発表。  〔実績・貢献〕  ・グループ長在任の４年６ヵ月間、グループ内の労働災害０件を達成。 | 課員６０名・  グループメンバー２０名／  グループ長 |

**■活かせる経験・知識・技術**

・ＱＣサークル活動手順、推進方法の理解

・グループ長としてのマネジメント経験（部下管理、部門統括、会社方針の共有）

・品質、合理化に対する高い意識

**■資格**

・第二種電気工事士（20xx年xx月）

　・フォークリフト運転技能講習（20xx年xx月）

**■自己ＰＲ**

あまり、限定せずに簡潔に！

ラインで複数の問題が発生した際には、冷静に状況を確認したうえで優先順位を判断し、トラブル対応を行ってきました。

マネジメント業務においては、危険な薬品を扱う業務であったため、常に安全でミスのない作業に努めるようメンバーを指導しておりました。また、グループメンバーの改善提案を常に公平な姿勢で評価し、活かせる提案は積極的に採用して、メンバーの意欲向上に努めてまいりました。

以上