

スキルシート

インドネシア人 4CW

国籍: インドネシア
在留資格: 現在インドネシア在住
性別: 男性
生年月: 1987年 7月生まれ
現住所: インドネシア・東ジャワ州・マラン
言語: インドネシア語(母語)、英語(ビジネス)、日本語(日常会話初級)

学歴

2006年～2010年 Electronics Engineering Polytechnic of Surabaya ポリテクニク・エレクトロニクス・スラバヤ (インドネシア)
応用科学学士(D4) / GPA 3.23
電子工学・メカトロニクス専攻
(詳細) 電子工学、電気工学、計装、2D/3D CAD・CAMによる製図、機械加工 および CNC、アナログおよびデジタル回路、制御工学、空気圧・油圧、製図および CAD ソフトウェア、統計学および確率論を履修。

職歴

2023年1月～現在 : PT. Interglobal Electric Parts → Niles Japan

電装部品およびシートベルト用ダイカスト製品を扱う自動車部品メーカー
品質受入課 係長

【担当業務】

- 生産を支える受入部品の品質管理
- 品質改善に向けたサプライヤー管理
- ダイカスト、プレス、樹脂成形部品における品質担当 (PIC)

【プロジェクト実績】

- 2023年2月 | 中国・温州サプライヤー訪問ターンシグナルおよびテールランプ ASSY の各生産拠点を訪問
- ・ インドネシア拠点と同一基準となる品質ゲート設備についてのすり合わせおよび協議
- ・ 品質改善に関する共通認識の構築
- ・ 不良部品の交換および取引に関する打ち合わせ
- 顧客クレーム対応および原因分析の説明
- 4M改善による品質向上活動
- 電装部品 (スイッチ・ホーン・ブザー) の不良対応
- サプライヤーとの品質改善・交換交渉

2013年9月～2022年12月 : PT. Denso Mfg. Indonesia → Denso Corporation Japan

パワーウィンドウ、電動パワーステアリング、ワイパーおよびリンケージ、パワーシート、スロットルコントロールなどの小型モーターを専門とする自動車部品メーカー
生産技術主任

【担当業務】

- ボディ系モーター (パワーウィンドウ、パワーシート) のエンジニアリング担当 (PIC)

- パワートレイン系駆動モーター（EPS、スロットルコントロール）のエンジニアリング担当（PIC）
- パワーウィンドウ用スマートタイプ小型 ECU のエンジニアリング担当
- 生産性向上活動（カイゼン、リーン生産、要員削減およびサイクルタイム短縮）
- タクトアップおよび新規設備導入によるライン能力管理・改善
- 設計変更プロジェクト対応のための工程設計および導入
- ポカヨケシステムによるインライン検査および品質改善
- 新製品・新モデル立上げ対応
- 顧客クレーム改善要請への対応

【プロジェクト実績】

- 月産 50 万個能力の ECU 全自動組立ラインの回路立上げ、および日本・静岡県デンソー湖西工場での海外研修
- 月産 50 万個能力のパワーウィンドウ全自動組立第 2 ラインの立上げ
- 月産 12 万個能力のパワーシート手動組立ラインの立上げ
- 中国・天津デンソー工場における設備点検および分解作業
- パワーシート製品向け社内ラベル印刷および検査ソフトウェアの開発
- ボルト締結機向けトレーサビリティ管理ソフトウェアの開発
- パワーウィンドウ製品向け日本仕様トレーサビリティシステムの導入
- EPS、パワーウィンドウ、パワーシート、ラジエーター冷却ファンの新機種立上げ支援
- 能力増強対応のための新規設備導入（ハンドプレス機、電気特性検査機、スポット溶接機等）
- 画像認識方式による最新ビジョンシステムカメラの導入
- ラインレイアウト変更および自動化導入による省人化の実現

2011 年 7 月～ 2013 年 9 月：PT. Panasonic Lighting Indonesia → Panasonic Corporation Japan

LED・LHE 製品を中心とし、少量ながら HID ランプの生産にも対応するランプメーカー。
回路設計研究開発エンジニア

【担当業務】

- LED ランプおよび応用回路の設計
- 欧州およびアジア市場向けランプ設計
- 部品・材料技術によるコストダウン推進
- 目標原価達成に向けた製品開発の完遂

【プロジェクト実績】

- インドネシア、ASEAN、欧州市場向け（220V）LED ランプの設計
- 南米市場向け（110V）LED ランプの設計
- 日本・大阪パナソニックにて 5 か月間、回路設計および EMC 適合設計に関する海外研修を受講

自己 PR：メカトロニクス工学の学士号を取得し、製造業においてエンジニアとして 13 年間の実務経験があります。エンジニアリング業務およびプロジェクトマネジメントに強い情熱を持ち、新しい技術や知識を学ぶことを常に心がけています。また、IT 分野にも高い関心を持っています。来日までに CATIA V5 中級コース講習を受講し修了する予定。