

履歴&経歴書

2009/07

| 氏名 | 性別 | 生年月日 | 婚姻状況 | 現住所 | 出身地 | 国籍 |
|---|----|---|------|---|-----|-----------------------------------|
| | | | | 北京市 | 浙江 | 中国 (日本永住権取得) |
| <p>自己コメント</p> <p>【語学能力】日本語でスムーズに聴く/話す/読む/書くことができ、ビジネス交流に問題ない。</p> <p>【人柄・性格】①明るく率直な性格で、協力しやすい ②前向きで、挑戦好きで、新知識の取得はやい ③仕事真面目で、完璧主義である</p> <p>【経験・能力】18年のキャリアー経験で、素材、電子半導体、IT技術等多業界での管理、営業、技術、翻訳等に関わる体験があり、知識エリアが広い。</p> | | | | | | |
| 最終学歴 | | | | | | |
| 1988年9月 ～ 1991年3月 | | | | 中国浙江大学 材料科学と工程系大学院 修士取得 | | |
| 職歴(直前から) | | | | | | |
| 2007年10月 ～ 2009年3月 | | | | | | 役職: 管理本部本部長 |
| | | | | 事業内容: オフショア開発(IT業界) | | 社員数: 60人 |
| 主な仕事内容 | | <p>①会社経営管理企画の提案、計画執行情報の追跡・纏め・報告。</p> <p>②顧客開拓、顧客管理、(日本)の営業窓口の担当、及び外交事務・連絡の担当。</p> <p>③会社の日常管理(行政・労務管理・人事募集・社員育成企画等)。</p> <p>④会社就業規制一式の修正、改善及び監督(08年度新就職規則実施)。</p> <p>⑤会社各種ドキュメント(契約書、仕様書等)、資料の翻訳、現場対応通訳、TV会議/商務会議の司会と通訳等。</p> <p>⑥社内日本語育成講座の開催。</p> | | | | |
| 2001年4月 ～ 2007年9月 | | | | | | 役職: 課長 |
| | | | | 事業内容: LSI/FPGA/アナログ回路設計・装置デバイス設計・プリント基板設計 | | 社員数: 900人 |
| 主な仕事内容 | | <p>①受注計画を立てる、顧客訪問・既存顧客の維持及び顧客側の開発計画のリサーチ。</p> <p>②予算管理、品質管理、スケジュール管理。</p> <p>③設計仕様書及び見積書の作成から、デジタル/アナログプリント基板設計進行管理までの行う。</p> <p>④部品の調達、プリント基板製造の発注。</p> <p>⑤課内仕事企画及び部下管理・年末評価と新入社員の育成。</p> <p>⑥中国籍社員採用のサポート。</p> | | | | |
| 1997年10月 ～ 2001年3月 | | | | | | 役職: 主任 |
| | | | | 事業内容: 電子機械・プリント基板の開発・設計・製造 | | 社員数: 20人 |
| 主な仕事内容 | | <p>①設計仕様書及び見積書の作成から、デジタル/アナログプリント基板設計進行管理までの行う。</p> <p>②品質管理、スケジュール管理。</p> <p>③ツール更新応用の開発。</p> <p>④新入社員の技術育成。</p> | | | | |
| 1991年5月 ～ 1996年9月 | | | | 中国浙江省新技術応用研究所(中系) | | 役職: 生産技術課課長 |
| | | | | 事業内容: 電子機械・省エネ発光材料の研究開発と生産 | | 社員数: 80人 |
| 主な仕事内容 | | <p>①省エネ三原色発光体のマーケット調査、顧客開拓。</p> <p>②省エネ三原色発光体の研究開発及び生産工程の設計、管理、改善。</p> <p>③省エネ三原色発光体の年度生産計画を立てる、実施する及びコスト管理、品質管理、スケジュール管理。</p> <p>④顧客からの問い合わせの対応、素材の調達、納期と費用の交渉。</p> <p>⑤人事採用、労務管理、社内研修の企画・実行。</p> | | | | |
| 資格 | | | | | | |
| 日本語能力試験1級 | | 大学院生英語6級 | | TOEFL590点 | | ISO資格認証取得 |
| | | | | | | エンジニア資格 |
| | | | | | | 車免許 |
| パソコン能力 | | | | | | |
| Word | | Excel | | PowerPoint | | MENTOR/ALLEGRO/PROTEL99SE/AutoCAD |