■ 工場自動化技術科(I)(旧:FAソリューション技術科)

| 受講生番号 | 年齢性別 | 住 所 最寄駅 | 希望 勤務地 | 希望職種 | 職務経歴 | | 2012. 4-107 | アピール |
|-------|---------|------------|------------------------|---|---------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | 業種 | 職種(年数) | 資 格 | ア ピ ー ル |
| 60601 | 36 男 | 大阪市 住吉区 | 最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 | 工場全般 製造 設備保全・メン テナンス 製造オペレー タ | 運輸業 | 引っ越し業者の営業(6年8ヵ月) | | 引越し業者で営業(訪問見積り)に携わりました。お客様、 社内、協力会社様とのコミュニケーションをとり、チームで 協力して目標達成に向けて取り組むことが出来ます。また 工場で班長として働いたこともあります。スキルアップのた めに多くの資格取得に向けて勉強しています。今後もチー |
| | | 大阪外口あびこ駅 | | | 製造業 | 液晶パネルの検査員(1年) | | |
| | | | | ビル管理 FA関連 | サービス業 | 給湯器の修理サービス(1年) | 三種冷凍機械責任者/二級ボイラー技士(筆記合格済)】 | ムワークを大切にし、幅広く活躍できる人材になり、新たな 業務に挑戦します。 |
| 60602 | 40 | 神戸市 長田区 | 日本印入為 | 電気工事 制御盤製作及 び配線、検 査、調整 | 設備工事業 | 機械配線、制御盤二次側配線、ダクト製作、配線ルート工事(12年) | 中型自動車免許 大型自動二輪 第二種電気工事士 【取得予定:フォークリフト(1t 未満)】 | 物流機器や工作機械の配線業務に携わり、電気設計との打ち合わせから電材の選定、工具を用いての配線ルートの確保等、電気工事業における一通りの業務を行いました。柔軟にコミュニケーションを取り、安全と品質、納期を守りました。スキルアップのため、制御盤関連のソフト・ハード双方の知識を学んでいます。新しい事に挑戦しつつ即戦力としても活躍出来る様に努力します。 |
| | 10 | 神戸高速 | 最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 | | 製造業 | 金属加工、レーザー加工機オペレータ(1年) | | |
| | 男 | 高速長田駅 | | | 情報通信業 | C言語でのデータベース管理、改良、修正、プログラマー(2年) | | |
| 60603 | 63 | 神戸市 垂水区 | 最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 | 工場・倉庫の 設備保全 各種事務 PLC制御設計 制御盤設計・ 製作 | 飲食サービス業 | ホールスタッフ、接客、レジ締め(2 年) | 自動車免許 自動二輪免許(普通) 日商簿記2級 税理士試験科目合格(財務 諸表論) | 経理部、自販機営業部では、アクセスDB、エクセルVBA、SQL文を利用して事務処理の自動化に着手しました。また税務、会計の仕事も長く、コツコツ試行錯誤しながら何かを完成させることが得意で、忍耐力はあります。PC、物流にも携わったことがあり、スキルアップを図るために学習しています。新しい仕事でも相手を尊重し、誰もが気持ち良く働けるように心がけます。 |
| | 03 | | | | 飲食サービス業 | 飲料自販機の管理(仕入から販売まで)、帳票管理(12年) | | |
| | 男 | | | | 製造業(パン) | 経理事務、予算実績管理、決算業 務(6年6ヵ月) | 【取得予定:第二種電気工 事士】 | |
| 60604 | 47 | 尼崎市 | | PLC制御設計 制御盤設計・ 製作 設備保全 FA機器制御 設計 | 宿泊業 | ホテルフロント・ホテルITシステムトラ ブル修理(8年2ヵ月) | 自動車免許 (取得予定:第二種電気工 | ホテルフロント責任者として勤務し、チームを指導し、手本となれるよう親切な接客を心掛けてきました。IT担当としてホテルシステムのトラブル修理も対応しました。昨今コンビニエンスストアやレストランでの急速な自動化を実感し、自動化技術を学んで世の中の役に立ちたいと考えました。お客様がより便利で快適な暮らしをサポートできる技術者を目指し、知識と技術を身に付け努力します。 |
| | 41 | | 最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 | | 宿泊業 | ホテルフロント(6年3ヵ月) | | |
| | 男 | 尼崎駅 | | | 製造業 | 自動車部品組付け(4年) | | |
| 60605 | 57 | 宝塚市 | 最寄駅から 1時間程度 の通勤圏 | 電気工事電気配線設備保全・メンテナンス車両運搬 | 建設業 | コンクリート圧送施工会社の運営補 助業務(25年) | 自動車免許(普通・大型)/自 動二輪免許(小型)/けん引 免許/アマチュア無線技士 四級 | 25年間建設関係の仕事に携わりました。また大型車両やトレーラを含む各種車両の運転・点検・整備等も行いました。その中で電気やメンテナンスに興味を持ち、電気工事・機器保全に関わる仕事に就くために関連資格の取得を目指して勉強しています。女性ならではの視点で熱意を |
| | | | | | 運輸業 | 大型車・けん引車運搬及びメンテナ ンス(2年) | | |
| | 女 | | | | 運輸業 | トラック・その他車両等運搬整備 (2年) | 【取得予定:第二種電気工事士】 | もって取り組みます。何事にも興味を持ち、持ち前のチャレンジ精神で新しいことにも進んで挑戦します。 |

修了日:令和6年12月25日

■ 工場自動化技術科(2)(旧:FAソリューション技術科)

職務経歴 住 所 年齢 希望 希望 受講生 資 格 Ľ ア ル 番号 性別 勤務地 職種 最寄駅 業種 職種(年数) 大阪市 化学品工場の経理・総務、生産管 危険物取扱者乙2・4 検査、材料発注、納期管理、設備保全の生産業務から、 製造業 港区 理・計画(26年10ヵ月) 消防設備士乙4・6・7 原価計算、安全衛生・環境対策の総務業務まで行いまし 工場全般 58 毒物劇物取扱者 た。多くの職種を経験したことで、全体を考えた調整役の 工場設備保全 工業用樹脂工場の経理・総務事務 製造業 60606 京阪神間 第一種衛生管理者 仕事が出来ます。設備保全の管理職時代に感じた「機械 生産管理 (5年1ヵ月) JR 一級ボイラー技士 制御で品質向上・コストダウン」を体現できる知識を得るた 事務全般 弁天町駅 【取得予定:第二種電気工 め訓練を受けています。経験と訓練の知識を活かし、仕事 事士】 で貢献が出来るよう努めます。 設備保全・メン 自動車免許/自動二輪免許 営業職では社内外でコミュニケーション能力を発揮するこ 情報通信業 芦屋市 ケーブルテレビの営業(17年1ヵ月) テナンス/工場 とで、安定した成績を残しました。また、配線修理等のメン (普通)/MOS Excel 2019・ 48 最寄駅から 全般/PLC制 テナンス業務にも携わりました。元々ものづくりには興味が | Word 365/日商PC検定(文 御設計/FA機 製造業(建材) 60609 1時間程度 章作成・表計算・プレゼン資 あり、商品を売る側ではなく作る側で仕事をしてみたいと 建築材料の営業(5年6ヵ月) 阪神 の通勤圏 器設計,製作 料作成)3級/家電製品アド 思っておりました。現在は業務につながる知識を得るため 芦屋駅 バイザー【取得予定:第二 訓練を受けています。これまでの経験や訓練で得た知識 制御盤設計・ 小売業(食品) 食肉の製造及び販売(3年2ヵ月) 製作 種電気工事士】 を活かし社会に貢献します。 神戸市 その他の事業 複合用途ビルの設備保守・管理・点 設備員として保守管理の他、設備の不具合にDIY程度の 配電工事 サービス業 検業務(1年10ヵ月) 灘区. 自動重免許(AT限定) 仮処置に加え、Excel・Wordで報告書等の作成をしており 生産管理 27 第二種電気工事士 ました。一緒に働いた多くの職人に憧れがあり、諸先輩方 大阪・兵庫 電気(PLC)制 コンビニの商品陳列・レジ業務(1年 60610 小売業 の不具合対応は専門的でノートを持参しアドバイスを頂き (転居可) 1ヵ月) 阪神 【取得予定:第一種電気工 ました。電気の技術者を目指して勉強しています。就職後 設備管理 深江駅 事士/消防設備士乙6】 も積極的にスキル、資格取得し技術者として貴社に貢献で 倉庫業 ピッキング(3ヵ月) きるよう努力します。

修了日:令和6年12月25日