2024年12月 電気設備技術科 修 了 生 情 報 一 覧

問い合わせ先 ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係 TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299

2024. 7. 2 入所

2024. 12. 25 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
10EP03	滋賀県長浜市	・電気設備技術 者 ・電気設計技術 者 ・電気工事士 常用型派遣 希望しない	JR長浜駅 より 60分以内	総就業年数 12年 ・小型エンジン組立(3年4ヶ月) エンジン組立ラインの小型エンジン組立作業 ・運送業(2年) 倉庫内におけるピッキングや配送確認作業	·普通自動車運転免許 (準中型車5t) ·発破技師	私は、これまで仕事に対して真面目に取り組む姿勢を高く評価していただき、様々な作業を任せされました。私自身、新たなことにチェレンジすることが好きなので、今までの業務にも積極的に取り組んでまいりました。 今後も訓練で習得した技能と技術を活かして新たな職場で貢献できるように日々精進していく所存です。
10EP04	滋賀県大津市	・省エネ、創エネ 関係の工事 および メンテナンス ・脱炭素対応、省 エネ援 支援	JR 60分 大草栗守野湖都 京都市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	総就業年数 34年 ・環境管理・環境広報(24年1ヶ月) エ場環境データ集約と省エネ法、フロン 法等の行政報告、ISO14001事務局 業務、ESG 公開等環境広報業務 ・食品研究開発(5年) 本みりんの調理効果の研究・凍結濃縮 だし製品の開発 ・バイオ試薬製造・機器開発(5年) バイオ研究用試薬の製造・DNAシーク エンサーの機器および試薬の開発	·薬剤師免許 ·危険物乙4種免許	酒類食品製造業の本社の環境・広報関連部署で20年以上、工場の環境管理(ISO14001、省エネ)、環境法令順守の支援および省エネ法、フロン排出抑制法の行政への報告、ESG公開データ作成等行なってきた経験を生かした、脱炭素カーボンニュートラルを推進ための省エネ設備、太陽光発電の導入促進支援ができます。訓練で得た知識・技術を生かした現場での設置・管理・メンテナンスも可能です。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
10EP05	滋賀県大津市	・機械製造、制御 ・電気設備 常用型派遣 希望しない	JR石山駅 より 60分以内	総就業年数 20年 ・営業事務(6ヶ月) 衣料製造会社の事務 ・電子基板の製造補助(1年9ヶ月) 電子基板製造データのCAM入力および プログラム ・製品製造画像入力(3ヶ月) 画像データ作成	 ・普通自動車第一種運転免許 ・日商簿記2級 ・日本ワープロ検定準1級 ・MOS エクセル2007 	私は、今まで幅広い職種で勤務しており、 幅広い経験を持っています。 私の強みは、多様な業界で培った対応力 と、お客様やチームメンバーとの信頼関係を 築くコミュニケーション力です。 これらを活かし、新たな環境でも柔軟に対 応し、貢献できると思います。そして各種資格 を取得しており、これからも新しい資格を取得 する意欲があり、新しい知識を取り入れる努 力をすることができると自負しています。
10EP10	滋賀県大津市	・社会貢献に繋がるものづくり・電気設備技術者常用型派遣希望しない	JRおごとは より 60分 大草栗守野京 神市市市市市市市市市市市市市市市市市市	総就業年数 33年 ・カーディーラー(33年) エンジニア(メカニック)として入社後、サービスアドバイザー、サービスマネージャーを経て、サービス統括部門更に保険統括部門として店舗支援及び部門利益等の管理業務。	・普通自動車第一種運転免許・二級ガソリン自動車整備士・自動車検査員・損害保険プランナー	私は大事にしたい価値観として「人に喜んでもらいたい」という真意があり、それが「やりがい」に繋がっています。また、ものづくりが得意で細かい作業を集中力をもって行えます。 これまでの経験や得意分野を活かし実務的な作業と合わせ、イベント等の企画、Excel・PowerPoint等を使った資料作成やプレゼンテーション、帳票類の作成も出来ます。 今後は「自分が納得のいく仕事をある意味楽しみながら出来ればいいな」と考えています。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ()内は取得予定の資格です。	自己PR
10EP15	滋賀県	・工場内設備の メンテナンス	JR坂田駅 より 90分以内	*・樹脂金型製作(5年7ヶ月) 汎用機を用いた金属加工 ・プレス金型製作(7年10ヶ月) 金型の設計と汎用機を用いた金属加工 ・トナーカートリッジ製作 (2年10ヶ月) 生産ラインの管理	許取得・小型移動式クレーン運転技能講習修了・玉掛け技能講習修了・研削砥石取替試運転作業	汎用工作機械を用いた加工に自信があります。これまでフライス盤、旋盤、ラジアルボール盤、半自動溶接機、レーザー溶接機、コンタマシン、鋸盤、高速カッター、平面研削盤、成形研削盤を用いたマイクロ単位の反り取り直角出しをしていました。今までの機械分野とポリテクで新たに身につける電気分野を合わせたメンテナンスや治具の製作等の業務をしたいと考えております。