

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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、様々な作業を任せられました。私自身、新たなことにチャ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。

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おごと温泉駅 より 60分以内 大津市 草津市 栗東市 守山市 野洲市 京都市	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「人に喜んでほしい」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の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 米原市	・工場内設備の メンテナンス	JR坂田駅 より 90分以内	<p>総就業年数33年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・危険物危険物取扱者乙種 第四類取得 ・普通自動車免許第一種免 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 者特別教育修了 ・ガス溶接技能講習修了 ・産業用ロボットの教示等の 業務に係る特別教育修了 ・動力プレスの金型等の業務 に係る特別教育修了 	<p>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、ラジアルポー 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。</p>