

求職者情報

電気設備技術科

修了年月:平成30年 6月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2017186	30	射水市	・小杉駅から通勤1時間の範囲 ・高岡市、射水市、富山市及びその周辺	・電気工事 ・施設の管理 電気工事の職務を希望します。 ビル等設備の管理を希望します。	18-20	金属加工及び溶接作業(9年)	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車免許 ・フォークリフト運転者 ・玉掛技能講習修了 ・床上操作式クレーン技能講習修了 ・研削といし取替等の特別教育 ・ガス溶接技能講習修了 ・アーク溶接等の作業に係る特別教育 ・第二種電気工事士取得予定 ・第4類消防設備士取得予定 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 	現在学んでいる電気工事に携わる電気設備やシーケンス制御などに興味を持ち、第二種電気工事士や第4類消防設備士の資格取得に取り組んでいます。
2017187	28	射水市	・小杉駅より通勤1時間圏内 ・高岡市、射水市及びその周辺	・電気工事 ・PLC制御、設計 ・設備管理 住宅家屋などの配線工事、イベントやコンサート会場の電気工事の職務を希望します。 PLCを用いた設計の職務を希望します。 ビル等の設備管理の職務を希望します。	18-20	・リサイクルショップでの買い取り、販売などの接客業務(6年) ・店舗関係の資料作成等の事務仕事(3年)	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車運転免許 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 ・取得予定:第二種電気工事士、電験三種 	<ul style="list-style-type: none"> ・接客業務を行っていたため、顧客対応は得意です。 ・資料作成なども行っていたため、Excelの知識もあります。 ・電気工事士、電験三種などの資格取得に積極的に取り組んでいます。また、技能試験にも挑戦したいと思っています。
2017188	25	射水市	越中大門駅から車で40分以内	・電気工事 第1、2種電気工事士が行える業務及びその他電気に関する業務を行っている会社を希望します。	18-	パチンコ業(4年7ヶ月)	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車免許(AT限定) ・第2種電気工事士(2018年9月取得予定) ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 	<ul style="list-style-type: none"> ・入社1年でチーフに昇格し、新店の立ち上げ(営業戦略、社員・アルバイト教育等)を任せられたことがある。 ・顧客に対する明るい対応での接客。

求職者情報

電気設備技術科

修了年月:平成30年 6月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2017189	29	高岡市	富山県全域	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事 制御盤製作 建築施設の管理 機械操作オペレータ 家庭用低圧電気設備の取付け工事を希望します。制御盤の製作、配線作業を希望します。電気設備、消防設備等の点検作業を希望します。	18-22	鋳物業で真空溶解炉の機械オペレータ(6年)	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許 甲種危険物取扱者 低圧電気取扱業務に係る特別教育 第二種電気工事士取得予定 	<ul style="list-style-type: none"> 真空溶解炉で機械オペレータとして6年間作業してきました。また、その中で保守点検作業も行ってきました。 QCサークルなどの工程改善の経験があります。 現在、電気工事士の資格取得を目指しています。
2017190	60	高岡市	高岡市周辺	建物施設の管理 販売関係は×、以外はOK	20-	家具住宅設備等販売取付 カーテン・ブラインド・ブラマード等窓回り製品取付販売 ・スチール物置組立(2年) ・太陽光パネル設置(5年) ・ペレットストーブ販売取付(5年)	<ul style="list-style-type: none"> 中型自動車免許 甲種防火管理 シャープ住宅用太陽光発電システム施工 低圧電気取扱業務に係る特別教育 	第二種電気工事士の資格取得に向けて学習中。
2017191	50	高岡市	高岡駅から通勤30分程度の範囲	<ul style="list-style-type: none"> 設備保全 施設の保守・管理 設備保全の職務を希望します。ビル施設の保守・管理を希望します。	18-25	自動車製造業 ・バイク(50cc)のライン組立(1年半) ・自動車のライン組立(3ヶ月) ・NC旋盤オペレータ(3ヶ月) ・自動挿入機オペレータ(13年10ヶ月) ・チップマウンターオペレータ(13年) ・溶接ロボットのオペレータ(3年) ・エアサンダーによるメッキの仕上げ(1年半) ・アルミの切断・組立(1年) ・継手のネジ加工(1年8ヶ月)	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許 普通自動二輪免許 立体製図技能検定3級 職長教育 刈払機取扱作業教育 伐木等(大径木等) 低圧電気取扱業務に係る特別教育 第二種電気工事士(取得予定) 	<ul style="list-style-type: none"> 手先が器用なのでいろいろな作業もこなせる。 派遣社員をやっていたので、経験日数は少ないが、製造現場のいろいろな作業ができる(アルミの切断や組立て・エアサンダーによるメッキの仕上げ・ゴムホース製造の補助など)。 マシントラブルでも機械的な故障は修理、部品交換できる。

求職者情報

電気設備技術科

修了年月:平成30年 6月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2017192	28	高岡市	・高岡駅から車通勤にて1時間前後の範囲 ・高岡市及び射水市	・電気工事 ・電信電話 ・施設管理 電気工事の職務を希望します。 ビルなどの施設保守管理の職務を希望します。	20-25	製造業(鋳造業)にて砂型造型及びマシンオペレータ業務(約8年) ・ラップ加工機を使用しての球面加工(約2年)	・普通自動車 ・フォークリフト運転者 ・ホイスト(5t未満) ・玉掛け技能講習修了 ・産業用ロボット ・簿記検定2級 ・情報処理検定2級 ・鋳鉄鋳物技能士2級 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 ・第二種電気工事士取得予定	・工程改善、品質管理などの経験あり、QCの知識があります。 ・資格取得に積極的に取り組んでいます。 ・新入社員の教育、育成の経験があります。 ・ゼロ災活動の経験あり、安全に関する基礎知識があり教育を行った経験があります。
2017193	37	富山市	・富山駅から車で通勤30分の範囲 ・舟橋村、立山町、上市町、滑川及びその周辺	・品質管理・品質保証 ・設備保全 ・製造業務 製造業の品質管理・品質保証の職務を希望します。 製造業の設備保全の職務を希望します。 工場などの製造業務を希望します。	22-	・医薬品包装材料の機械オペレータ(15年) ・工程管理業務(2年) ・品質管理業務(2年) ・品質保証業務(3年) ・化学分析、解析、評価業務(3年)	・普通自動車免許 ・MicrosoftOfficeSpecialist Word、Excel、PowerPoint、Access ・日商簿記検定試験3級 ・粉じん作業特別教育 ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 ・エックス線作業主任者 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	・製造業で製造現場、品質管理、品質保証、工程管理などを経験してきましたので、製造に関して多面的な考え方や能力が発揮できます。 ・管理職としての経験もありますので、製造全体に関してマネジメント力も発揮出来ると考えています。 ・第二種電気工事士の資格取得に積極的に取り組んでいます。
2017194	59	富山市	・あいの風とやま鉄道 富山駅より通勤1時間の範囲 ・富山市、滑川市周辺	・ビル設備管理 ・電気設備保守 ・電気施工工事 ホテル等のビル設備管理及び設備保守の職務。 電気施工工事の職務。	20-25	・医薬品の営業業務(27年) ・医薬品の営業企画および管理業務(10年) ・新規事業の創出業務(3年)	・普通自動車免許 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育	・顧客管理や商品管理また新商品の開発及び商品化の経験があります。 ・販売企画や経営計画等の立案及び作成の経験があります。 ・行政(経済産業省、富山市)との連携事業に携わりました。 ・現在、第二種電気工事士、2級ボイラー技士(実技講習の受講済み)、危険物取扱者乙種第4類、乙種第4類消防設備士の資格取得に積極的に取り組んでいます。

求職者情報

電気設備技術科

修了年月:平成30年 6月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2017195	60	滑川市	滑川駅より通勤1時間の範囲として、滑川市、魚津市、黒部市及び富山市まで。	<ul style="list-style-type: none"> ・工場の電気設備管理 ・ビル管理業務 ・電子部品関連研究 ・電子部品製造管理 <p>30年前に電気主任技術者の免状を取得し、兼務で電気設備の管理業務を務めていた経験を活かして、工場もしくはビル等の設備管理の職務を希望します。更に、電子部品の開発研究業務を20年間務めていたので、研究業務補助の職務を希望します。</p>	25-40	<ul style="list-style-type: none"> ・電子部品の製造及び技術関連の業務を主として、製造、技術、品質の技術員から管理職までの業務(14年) ・研究関連では、フィルム関連から電子部材関連までの主幹研究員として、新製品開発研究業務、他に工程改善及びクレーン分析等の技術サポート業務(20年) ・関連会社の工場勤務では電気主任技術者も兼務(延べ15年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第3種電気主任技術者 ・エネルギー管理士 ・普通自動車第一種運転免許 ・第一種情報処理技術者 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 	<ul style="list-style-type: none"> ・セラミック関連の電子部品の知識は持っており、それに伴う機器分析の経験が豊富です。特にFE-SEMの取り扱いが得意分野で、新人教育の講師を務めていました。 ・電気設備関連分野では、設備管理だけでなく、工場立ち上げ、新規設備導入検討、設備メンテ等の各種業務の経験を持っています。 ・現在、設備管理業務を目指し、第二種電気工事士、2級ボイラー技士、危険物乙4、消防設備士乙4の資格取得に取り組んでいます。
2017198	57	魚津市	国内	<ul style="list-style-type: none"> ・電気 営業 ・電気工事 <p>高圧から低圧まで電気工事。幅広く。営業の分野の方が、経験広し。</p>	18-25	<ul style="list-style-type: none"> ・営業 ・事務(公務) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電話級アマチュア無線技士 ・普通自動車運転免許 ・損保普通資格 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 ・第二種電気士取得予定 ・第一種工事士受験予定 	<p>関心の範囲は幅広く。文系、理系どちらでも初期対応可能。</p>