

電気制御エンジニア科 求職者リスト

令和8年3月16日現在
 修了日: 令和8年3月26日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
1	建物施設の管理	岐阜県 岐阜市	ごみ処理施設の運転及び点検(27年) NC旋盤での金型作成(4年) プログラマー(5年)	普通自動車免許 第二種電気工事士(取得見込み) ボイラー1級技士、クレーン運転士 危険物取扱者乙4 フォークリフト運転技能講習	岐阜県 愛知県 (尾張地区)	ビルメンテナンス、保安業務に携わりたいと思っています。 電気の知識が必要だと思い現在訓練を受講中で、職業訓練で学んだこと活かしたいです。業務には危険の無いよう安全に気を遣い取り組んできました。その経験を活かし何事も真面目に取り組めます。第二種電気工事士の試験を受け取得を目指しています。
	建物施設の保安					
2	電気設備保全	春日井市	製造業(トータル28年) <内訳> 小型変圧器製造8年 包装材料製造20年	普通自動車免許 ガス溶接技能講習 有機溶剤作業主任者 フォークリフト運転技能講習 クレーン(5t未満)の運転の業務 乙種4類危険物取扱者	愛知県 (尾張地区)	電気制御設備の保守・改善業務に携わりたいと考えており、ポリテクセンターの訓練経験を生かし、仕事に役立てることが出来ます。また、製造業28年で培った現場感覚と、新しい技術を素早く吸収し効率化を追求する探究心を、早期に即戦力として生産性を向上させる仕事に役立てることが出来ます。
	自動化技術					
	自動車整備					
3	電気設計	岐阜県 山県市	総務・事務(13年) 営業(22年)	中型(8t未満)自動車免許 危険物取扱者(乙種) 第二種電気工事士	岐阜県、 愛知県 (尾張地区)	訓練校にて学んだシーケンス、PLC制御の知識も踏まえ、成果に結びつけられるように電気設備関連の業務に携わりたいと考えております。20年以上の営業経験を活かし、顧客とのコミュニケーションを図りながら取り組み貢献することが出来ます。
	建物施設の管理					
	電気設備保全					
4	電気設計	小牧市	施設管理保全(33年) 新聞配達(4年) トラック運転(2年)	普通自動車免許 普通自動2輪車免許 ボイラー2級 危険物取扱者 乙4 第二種電気工事士(取得見込み)	小牧市 春日井市 犬山市	中部職業能力開発センター電気制御エンジニア科にて電気制御の過程でのプログラミング等の動作確認を学んでいます。プログラミングが必須になるのを今更ながら痛感し興味深く学んでいます。長年就労し、コミュニケーション力と協調性を培い、自身の向上心と健康に自信を持っています。
	建物施設の管理					
	電気機械器具組立・修理					
5	産業機械製造	名古屋市 北区	小売り(14年) 製造業(10年)	普通自動車免許 第二種電気工事士	名古屋市 春日井市 小牧市	製造関連に携わりたいと考えており、前職の産業機器製造の経験と、職業訓練で学んだ電気関係(PLC)の知識を役立てたいと思っています。
8	電気設計	岐阜市	整備士(3年)	普通自動車免許 準中型免許 高所作業車 クレーン5t未満 玉掛け作業	岐阜県 愛知県	電気に関わる仕事に就きたく現在中部ポリテクセンターで電気制御について学んでいます。前職では、フォークリフトなどの点検作業をしていました。就労時に培った細かい作業は、電気制御エンジニアの仕事に役に立てることが出来ます。
	電気機械器具組立・修理					
	建物施設の管理					

電気制御エンジニア科 求職者リスト

令和8年3月16日現在
 修了日: 令和8年3月26日

No	希望職務	住所	主たる職務経験	主たる免許・資格	希望勤務地	アピールポイント
9	電気制御・PLCプログラミング	名古屋市 緑区	歯科技工士(17年)	普通自動車免許 歯科技工士免許	名古屋市 大府市 豊明市	生産現場での効率化・自動化に興味があり、ポリテクセンターで学んだ機械制御の業務に携わりたいと考えております。歯科技工士の経験から、一つのことに集中して取り組んでいくことには自信があります。
	制御盤製作・設計					
10	電気設計	安城市	接客・サービス業(20年)	普通自動車免許	安城市	電気制御や設計に興味を持ち訓練校でPLCやシーケンス制御等を学び機械が動く工程を一から勉強しています。接客サービスを通じて今までは対面での対応でしたが、もっと幅広く人の役に立つ事が出来ると思い設計の道に進みたいと思いました。今までの業務で培った状況判断力で適切な対応をとることが出来ます。
	電子システム設計					
	電気機械器具組立・修理					
12	電気設備保全	岐阜市	小売(2年) 営業(8年) 機械保全(7年)	普通自動車免許 第二種電気工事士 フォークリフト	自宅 (岐阜市)から 自動車通勤 1時間以内	前職では機械保全の仕事をしてきました。保全作業の中で興味を持ち、必要と考えてポリテクセンターでPLC等の制御、配線について勉強しています。保全作業の経験を活かし、真面目に仕事をしていきたいと考えています。コミュニケーションには自信があります。
	電気機械器具組立・修理					
	電気設計					