

2026年5月 溶接施工科 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 | |

2025. 12. 2 入所
2026. 5. 29 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 |
|-------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| 3YS01 | 滋賀県 近江八幡市 | ・製造業全般 ・溶接工 常用型派遣 希望しない | 近江八幡市 東近江市 彦根市 野洲市 | 総就業年数 9年 ・電気工事士(5年) 電気の配線・配管 ・陸上自衛官(3年) ・製造業(1年10ヶ月) 業務用プリンタの印字調整 | ・準中型自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱業務に関する特別教育 ・職長・安全衛生責任者教育 ・高所作業車運転技能講習 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 ・アーク溶接特別教育 ・自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 ・粉じん作業特別教育 ・ガス溶接技能講習 | 何事も真面目に、根気よく続けてきました。主に物事を順序だてて段階的に進め、焦らず確実に取り組みます。基本を守りルールを重んじ、整理整頓をしています。 |

| 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 |
|-------|------------|---|---------------|---|---|--|
| 3YS02 | 京都市 | <ul style="list-style-type: none"> ハードウェアエンジニア ソフトウェアエンジニア 常用型派遣 希望しない | 京都市 長野県全域 | 総就業年数 22年 <ul style="list-style-type: none"> ハードウェアエンジニア (6年6ヶ月) IoTハードウェアのハードとソフトの設計開発 ソフトウェアエンジニア(2年) スマート農業機器のハードとソフトの開発 ハードウェアエンジニア(6年) ゲーム機のソフトウェア開発 | <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者試験 テクニカルエンジニア 情報処理技術者試験 プロジェクトマネージャ 情報処理技術者試験 ITストラテジスト 情報処理技術者試験 ITサービスマネージャ 情報処理技術者試験 システム監査技術者 第二種電気工事士 TOEIC公開テスト820点 取得 アーク溶接特別教育 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 粉じん作業特別教育 ガス溶接技能講習 | 学生時代にモノづくりで生きていこうと決め、これまで一貫して技術を磨き上げてきました。 組み込みソフトウェア開発が一番の専門ですが、ここ8年ほどはハードウェアエンジニアとして機構設計や加工、基板設計も行っています。 ソフトとハードの両方に対応できることが私のエンジニアとしての特徴です。 現在は溶接施工科でこれまでに経験の無い鉄素材を学んでおり、各素材を適所で活かした設計や加工作業を行っていきたいです。 |
| 3YS04 | 滋賀県 大津市 | <ul style="list-style-type: none"> 溶接工 溶接工以外でも可 | 自宅より 1時間以内 | 総就業年数 42年 <ul style="list-style-type: none"> 家電製品の修理(5年) カーボン製品の製造(4年6ヶ月) 電子素材の材料製造(8年2ヶ月) | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(8t限定) 丙種危険物取扱者免状 フォークリフト運転技能講習 アーク溶接特別教育 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 粉じん作業特別教育 ガス溶接技能講習 | 私は仕事においては丁寧な作業を行い仕事内容においても短期間で基本を覚えることを心がけています。 作業を行う時も周囲に注意して安全に行動することを心がけています。 周囲の関係性においても協調性をもって対応出来ます。 今まで温厚で周りの人々からも頼られていました。 |