

組込みシステム開発科

(照会期間：公開日～8月末日)

平成30年度1月入所生

(訓練修了日 平成31年6月28日)

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|----------|----|---|--|---|---|
| 31KU0104 | 神奈川県横浜市 | 54 | ・信託銀行：信託業務＞証券管理システム＞システムエンジニア ・証券業務＞国内株式＞システムエンジニア ・オーディオ機器＞組込みシステム開発 ・楽器、エフェクター類＞組込みシステム開発 | ・信託銀行の直系システム会社（新卒～17年間）：プログラマー～システムエンジニア ○信託財産＞特定金銭信託システム＞国内株式、外国株式 ○保管振替決済機構システム、実質株主報告、振替決済異動 I/F、銘柄マスター管理 ○投資信託＞国内株式、会計管理 ○年金資産管理システム＞国内株式 ○移行システム …etc ・テクニカルサポート：①ISP 契約4年間、②Windows-OS 派遣3年間 ・大手通信企業：クラウド&アプリケーション部 SO業務（派遣1年間） | 証券業務：約定、異動・残高管理、低価格法、移動平均法、評価計算、決算処理、投信基準価格、損益計算、貸借、インカムゲイン、権利一括、簿価ならし…など、証券AP（要件定義・設計・開発・テスト・移行・事務マニュアル作成・トラブル対応）の経験。 要件をユーザーと共に協力して整備し、論理設計～物理設計、モジュール設計…など【要件定義と設計】にやりがいと達成感を感じます。混沌とした状況からニーズを整理し、システムデザインへ具現化できた際の喜びはSE冥利につきます。 | ・情報処理技術者試験 第二種 ・損害保険募集人試験 ・普通自動車第一種運転免許証 |
| 31KU0105 | 埼玉県鴻巣市 | 31 | 工場の設備保全または受講中に得たプログラミングの知識を役に立てられる業務を希望しております。 | ・射出成型機によるプラスチック製品の製造作業 ・化学工場でのMg化合物の製造、検査 プラント周辺機器の定期点検、メンテナンス フォークリフトによる製品整理、出荷作業 業務改善 新製品開発に伴う試作品製造 ・ISO維持推進業務 工場内インフラの変更管理 会議議事録作成 ・移動体通信工事 店舗の電気設備修繕、省電力化工事 | 業務を遂行するにあたって自社、自部署でのコミュニケーションだけではなく他部署との連携も大切に、共有するユーティリティ設備の点検の際やインフラの変更時など、自部署内だけでは完結することのできない作業が発生したときにもスムーズに連携をとれるようにしてきました。 携わってきた業務はどれも一つ間違えてしまうと重大な事故につながる恐れや、1ロットの損失が大きいものを扱っておりましたので、作業中での安全管理、細かなミスをなくすための業務改善に力をいれて業務に従事してまいりました。 | 第一種普通自動車免許 乙種4類危険物取扱者免状 乙種第2類危険物取扱者免状 フォークリフト技能講習 玉樹技能講習 普通自動二輪車免許 第2種電気工事士免許 |
| 31KU0106 | 埼玉県さいたま市 | 30 | ・ソフトウェア開発（組込みの制御プログラムやアプリケーション） ・電子・電気回路の設計、検査 ・電気機器・設備の点検、保守 （電気電子分野の技術者として幅広く経験を積みたいと考えています） | ・（前職）電気保安法人での受変電設備の点検と試験（月次での巡視点検・電流電圧、力率、Io等の測定、年次での絶縁抵抗、接地抵抗測定・継電器試験、試験報告書の作成など） ・（前々職）福祉施設職員 | ・強電（電力用の高電圧大電流回路）に加えて、弱電（制御回路やプログラムなど）の知識と技能を身につけたかったので、ポリテクセンターで勉強しています。 ・訓練ではC言語によるマイコンでのハードウェア制御を習得しました。また、自主的にC++によるアプリケーション開発の学習に取り組んでいます。 ・基本情報技術者試験に向けて勉強中です。将来的には応用情報技術者など高度試験への挑戦を考えています。 | ・第三種電気主任技術者 ・普通自動車一種免許 |
| 31KU0108 | 埼玉県桶川市 | 60 | 電子機器開発（組込み系）のソフトウェア及びハードウェア関連を希望。 雇用形態（正社員等）には拘らない。 | ＜機器開発業務＞ ①ロジック設計 ②ソフトウェア（C言語）設計 ③スイッチング回路設計等経験有り ④PSE認証経験有り | ハードウェア及びソフトウェアを理解しており、一人で完結できます。 また、現在、Java（アンドロイド）を勉強しており、機器のIoT化を目指しています。 | 普通自動車第一種運転免許 |
| 31KU0109 | 千葉県柏市 | 45 | ECサイト運営業務 テクニカルサポート業務 ※ 週休2日で、通勤は千葉県柏市の自宅から1時間圏内を希望 | ＜これまでの職務経歴＞ ①大手インターネットプロバイダーにて、法人向けIPサービスの障害受付コールセンター業務。 ②オンラインゲームのユーザーサポート（メール、電話対応）、ゲームマスター業務。 ③Webマガジンを（双葉社）の立ち上げ業務 ④iOSテクニカルサポート窓口のオペレーターとして在宅勤務を経験（Apple） ⑤ジョイントベンチャー企業にて、越境ECサイトの立ち上げに参加（中国向け） | これまで、主にインターネット関連の現場で、特にサポート的な業務及び中国向け越境ECサイトでの企画営業の実務経験があります。 大手プロバイダーでのコールセンター業務、ユーザーサポート業務、コンテンツ業界で得た経験知識をいかにしながら仕事ができるものと考えております。 | ワープロ技能検定 3級 パソコン利用者検定 3級 おもちゃコンサルタント資格 |

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|----------|----|---|---|--|---|
| 31KU0110 | 埼玉県富士見市 | 43 | 主にプログラミング制作・開発 (PG) を希望します。 | <p><医療保健業務> (1)看護師：病棟看護業務 (2)行政保健師：地域保健業務 (3)民間保健師：健診機関にて検査予約管理業務、保健指導業務、導入システム仕様業務 <ITサポート・カスタマーサポート業務> (1)顧客対応業務 (2)システム運用サポート業務 (3)顧客管理システムサポート業務</p> | プログラミング制作・開発に必要な知識と技術を身に付け、仕事につなげたいと考え受講しております。 | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車運転免許 正看護師免許 保健師免許 第3級アマチュア無線技師免許 |
| 31KU0111 | 埼玉県川口市 | 25 | <ul style="list-style-type: none"> ネットワークエンジニア サーバーエンジニア <p>前職のスーパーの管理職は生活インフラであったため、ITインフラに興味があるため。 ・SE 現在訓練で学習中であるプログラミング言語を要件定義や設計に活かしていきたいと考えたため。</p> | スーパー管理職(棚卸、発注、パート従業員への指示だし、シフト管理、値付け品出し、衛生管理) | 前職においては作業が滞りなく時間通りに行えるように人員配置や時間管理といった管理業務経験を培ってきました。その際に必要なコミュニケーションをどのように取るかも考え、業務を行ってきたこともあり、今後も仕事をすすめる上でそれを活かしていきたいと考えています。プログラミング等の知識は学習中であるため、知識等積極的に学んでいき、業務に活かしていきたいと考えています。 | <ul style="list-style-type: none"> 平成28年3月 普通自動車免許第一種(AT限定) 取得 平成29年3月 販売士3級 取得 平成30年4月 食品衛生責任者 取得 |
| 31KU0112 | 埼玉県さいたま市 | 44 | 業務や商品の企画・戦略などマネジメントに関わる仕事を希望致します。IT技術を活かした業務や商品の企画、戦略などのマネジメントに関わる仕事を希望致します。 | <p><営業業務・販売企画・物流管理> ①新規営業先開拓・顧客管理 ②商品企画・販売戦略 ③人事考課制度作成(等級・バンド設定等) ④資材の仕入れ・在庫管理 ⑤ISO9001(品質)管理責任者</p> | 前職で約16年間インテリアに関わる営業業務や販売、マネジメントを中心に仕事をしてまいりました。業務改善や新たな販売企画やマネジメントに携われる仕事に就きたいと考えております。 | 普通自動車第一種免許 |
| 31KU0113 | 埼玉県川口市 | 36 | システムエンジニア・PG業務 | <p><PCの設置調整業務> ①PCのキッティング・設置 ②簡単なネットワークの設定・調整</p> | もともとゼロから何かを作り上げることが好きで、前職の派遣先でPCの設定に携わることでIT技術に興味を持ちました。ですが知識、経験が少なく基礎知識を習得するため現在は職業訓練校で学習しております。職業訓練校でC言語などで開発する技術を学びこの知識と技術を活かして開発する側の仕事に就きたいと思っております。 | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 CCENT |
| 31KU0114 | 埼玉県北本市 | 42 | 職種：「営業職」を希望いたします。現在、専門性を身に付けたうえで転職したいと考え職業訓練校 組込みシステム開発科で学んでいます。 | 約19年間営業職を行ってきました。前職10年勤務していた会社は金属加工品の販売等を行う、従業員700名の会社。様々な業態向けの営業に携わり、既存顧客以外にも新規開拓業務も行い成果を上げてきました。さらに、技術革新の速い業界に身を置いてきた関係で、専門知識の更新など、環境変化に即応できる対応力も身に付けております。 | 私は前職の営業の仕事でも、与えられた目標に向けてスケジュールを逆算し、どんな問題が生じても目標を達成できるよう取り組んできました。また、お客様から頂いた宿題や約束事に関しては、どんな小さなことでも必ず対応し、付加価値をつけて提供することを心がけていました。契約後も定期的にお客様のところに出向いて、商品やサービスのフィードバックや近況を伺っています。解決することが困難な問題があっても、最後まで諦めずに取り組み、社内やお客様から支持を得ることができました。 | 普通自動車第一種免許 |

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|--------|----|--|---|--|---|
| 31KU0116 | 埼玉県日高市 | 47 | システムエンジニア、ITエンジニア、ネットワークエンジニアを希望します。 | <ul style="list-style-type: none"> 出版物のシステム製版による製造及び検査業務 カラー液晶基板の製造業務における洗浄作業及び検査業務 物流倉庫におけるピッキング作業及び仕分け作業 食品製造メーカーにおける製造業務及び検査業務 | 職場の上司の指示を着実に理解し、安全かつすみやかに履行されるように努めてまいりました。これからは、様々な業務をこなしてきた経験を踏まえて、自分の知識と経験を職場に活かしていきたいと思っています。 | 普通自動車第一種運転免許 |
| 31KU0117 | 埼玉県狭山市 | 49 | <ul style="list-style-type: none"> プログラミング制作・開発 (PG) システムエンジニアリング (SE) ※通勤は自宅から一時間未満圏内を希望します | <ul style="list-style-type: none"> プログラミング制作・開発 (PG) 配電盤、制御盤、分電盤の設計・製図 | <ul style="list-style-type: none"> FORTRAN、C言語での開発経験があります。実務経験としてはプログラミングがありますが、それを埋めるべく職業訓練校に入り、またより高いレベルの要望に対応できるよう応用情報技術者の資格取得を目指しています。 電気回路の知識という前職での経験が生かせるように、第二種電気工事士という力量を推定しやすい資格を取得しました。 | <ul style="list-style-type: none"> 中型(8tに限る)自動車第一種運転免許 大型自動二輪運転免許 第二種情報処理技術者 第二種電気工事士 |
| 31KU0119 | 埼玉県所沢市 | 29 | ソフトウェア・システム・ウェブサービス開発 営業職 全国勤務可(海外含む) | <p>ロースクールを卒業後に、速やかに経済的に自立すべく、住み込み可能な仕事として、およそ2年間ホテルのサマーシーズン業務や、東海地方の自動車工場にてライン作業に従事しました。肉体的負荷の高い環境で精確かつ素早く効率的に長時間作業することに一定程度慣れました。また、末端の作業者という立場ではありましたが、業界のフロントランナーである企業の現場で働くことができたので、その企業のコアコンピタンスの現場での実践例というものを少しでも吸収しようと心がけて働きました。</p> | <p>IT業界への転職を目標として関連知識・スキルの習得に日夜励んでおります。</p> <p>もっとも未経験からの挑戦になるので、もしチャンスを頂ければ業種を問わず、生きるために必死に働く所存です。</p> | 普通自動車運転免許 TOIEC905点取得 平成31年4月度実施の基本情報技術者試験を受験予定 |
| 31KU0121 | 埼玉県吉川市 | 39 | ICT業務 プログラマ、組込み、Web系 | <ul style="list-style-type: none"> Web系プログラマー 約1年未満 製菓会社にて一般事務職約1年 外資系銀行でのバックオフィス業務、兼社内ヘルプデスク 約2年 外資系運輸会社において航空貨物専門の貿易業務担当、兼社内ヘルプデスク 約5年 | <p>グローバル企業にて海外業務に携わってまいりましたので、コミュニケーション能力には自信があります。職務全般において業務改善を意識して業務にあたり、多数の部内、社内目標を達成しました。自身の知識を活かし、Excel VBA、Access VBA、VBSを使用してOA作業の効率化を整備し、貢献してきました。大学時代は物理学を専攻していましたが複雑な思考や計算を使うICT業務に就くことに抵抗はありません。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 実用英語技能検定2級 TOEIC公開テスト 730点 C言語プログラミング能力3級認定 |

| 求職番号 | 住所 | 年齢 | 希望職務 | 主たる職務経験 | アピールポイント | 資格・免許 |
|----------|----------|----|---|---|---|--|
| 31KU0122 | 埼玉県さいたま市 | 39 | <ul style="list-style-type: none"> ・システムエンジニア ・プログラマー ・サービスエンジニア ・ネットワークエンジニア ・運用エンジニア ・I C Tインフラ整備 | <ul style="list-style-type: none"> ・ホテルでの電話予約受付業務・宴会予約スケジュール管理・社内調整（7年6ヶ月） ・経理業務（仕訳処理・事業所決算補助・未経験者への教育）（9年） | <p>未経験職種ですが、手に職をつけたいと思い、職業訓練を受けています。困難が生じてもめげにくく、少々のことでは動じない性格です。</p> <p>以前の会社では、チーム内のモチベーションアップの為、教育・業務改善を行い、良い雰囲気作りに努めていました。将来は自身の経験を生かし、社内での未経験者の教育に力を入れて会社やIT業界に貢献したいと考えています。その為にも実務経験を積み実力を付けたいと考えています。現在はITパスポート取得の為に勉強中です。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・日本商工会議所簿記検定3級 ・消費税法技能検定3級 |
| 31KU0123 | 千葉県我孫子市 | 30 | <p>情報処理技術者 システムエンジニアリング（SE） プログラミング制作・開発（PG） 自宅から通勤1時間圏内</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・小売業での接客販売（家電量販店） ・造園業（庭園管理） ・サービス業での接客（エンターテイメント） | <p>情報処理技術者としての基礎を身に付ける為、組込みシステム開発科で学んでおります。</p> <p>現在は春季の基本情報処理技術者試験の受験に向け、個人的にも学習をしています。</p> <p>業界未経験で難しい面もありますが、勉強を続けて合格につながるよう努力していきたいと考えています。</p> | <p>普通自動車免許（AT限定） 調理師免許 造園技能士2級 MOSWord2013スペシャリスト ビジネス能力検定2級 受験予定2019春基本情報処理技術者試験</p> |