

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組み込み機械」をネットワークに繋げたIoT機器。それに使用されるマイコンに関する知識・技術を習得し、これにプログラムを組むための技術を習得します。

0301

| No | 性別 | 年齢 | 現住所 | 希望勤務地 及び 勤務時間等 | 希望職種 及び 月収(総額) | 派遣 可 | 主な職務経験 | アピールポイント | 主な免許・資格 |
|----|----|----|------|------------------------------------|--|---------|---|---|---|
| G1 | 男 | 59 | 宇都宮市 | 栃木県央 東京 8:00~22:00 (変更可能) | 樹脂成型部品 と回路部品を 含む製品の設 計開発 40万円 | ○ | 自動車部品(ラン プ)の設計・開発 31年半 歯科医療機器の設 計開発 1年半 | 自動車部品メーカーにて、自動車ランプの受注活動、設計開発、品質管理に携わってきました。常にお客様の意見を尊重して、できる限りご希望に沿う結果を出せるように心がけてきました。今後は主に、設計や開発についての経験と電子回路のスキルを活かして、より良い製品開発ができるよう心がけていきたいと思っております。 | 普通自動車免許 大型自動二輪車免許 一級小型船舶操縦士 初級システムアドミニ ストレータ 危険物取扱者乙種 第4類 無線従事者第四級 |
| G2 | 男 | 62 | 宇都宮市 | 関東地方 8:00~18:00 | ITエンジニア 品質管理 20万円 | ○ | 自動車部品、金属 材料の研究開発 24年 技術経営企画、新 事業開発 13年 北米駐在 5年 | 学生時代から金属工学を学び、就職してからも長く携わることができ、材料エキスパートとして成長してきました。その後、技術経営業務を通じてビジョン策定や新事業プロジェクトなど多様な経験を積みました。今後は電気回路やプログラミングのスキルも活用して新しい分野にチャレンジしたいと考えています。 | 普通自動車免許 2級ファイナンシャル・プランニング技 能士 |
| G3 | 男 | 59 | 鹿沼市 | 宇都宮市内 鹿沼市内 8:00~20:00 | IoT機器エンジ ニア サーバー運用 管理エンジ ニア 25万円 | ○ | 部品製造工程設計 (機械加工、組み立 て、金属熱処理) 7 年 技術系システム運 用管理(Windows server2019、 LINUX、CATIA V5、Active Directory、 SKYSEA) 34年 | 社内SEとして技術系システム運用管理に34年従事し、システムのコスト削減、品質向上、安定稼働、およびユーザー満足度の向上を推進しました。今後は、これらの経験と新たに学んだ知識と技術を活かし、IoT分野に技術者として携わり、やりがいをもって社会貢献したいと考えています。 | 普通自動車免許 危険物取扱者丙種 二級ボイラー技士 第二種情報処理技 術者 ITパスポート 情報セキュリティマ ネジメント |
| G4 | 男 | 61 | 宇都宮市 | 宇都宮市近郊 9:00~18:00 | 回路設計 プログラマー 25万円 | × | 半導体製造装置開 発設計:基板設 計、ファームウェア 設計(基板設計: CPU、FPGA搭載、 ファームウェア設 計:C言語、VHDL 言語) 10年 医療用機器開発設 計:基板設計 (CPU,FPGA搭載) 5年半 | 回路設計では、ワンチップマイコン、FPGA、情報系、モータドライブ系、電源系を含む基板設計を実施してまいりました。ファームウェア設計では、ワンチップマイコン及びFPGA、CPLDのコーディングを実施してまいりました。ハード、ソフト双方の領域を踏まえた開発・設計を行える事が強みです。 | 普通自動車免許 |
| G5 | 男 | 29 | 宇都宮市 | 栃木県内 8:00~17:00 | IT関係(ヘルプ デスク、ユー ザーサポ ート、プログラ マー、サーバ 運用など) システムエン ジニア 20万円~ | × | 小売業 販売担当 7年 小売業 EC・WEB 担当 2年 | 私は前職の販売職でWeb部門を担当しました。パソコンを使用していく中でコンピュータやソフトウェアへの関心が高くなり、関連する仕事に就きたいと考えるようになりました。また、ITやIoTなどは将来性が見込める仕事だと考えており、可能であれば未経験から開始できる職場でキャリアアップやキャリアチェンジを目指したいと思っています。 | 普通自動車免許 |
| G6 | 男 | 24 | 宇都宮市 | 関東地方 9:00~22:00 | プログラマー サーバーエン ジニア UXデザイナー 20万円 | ○ | 施設警備 6ヶ月 | 大学の授業で、HTML5を用いたホームページを作成する機会があり、自分の入力した文字が、モニター上でグラフィックとして表現されていく過程を興味深いと感じ、関係の深い職種を志望したいと思いました。未経験ですが、これから知識を深め、即戦力として貢献できるような人材になるため努力してまいります。 | - |

【訓練内容】家電製品のような特定の目的のために働く「組み込み機械」をネットワークに繋げたIoT機器。それに使用されるマイコンに関する知識・技術を習得し、これにプログラムを組むための技術を習得します。

0301

| No | 性別 | 年齢 | 現住所 | 希望勤務地 及び 勤務時間等 | 希望職種 及び 月収(総額) | 派遣 可 | 主な職務経験 | アピールポイント | 主な免許・資格 |
|-----|----|----|------|-----------------------------|---|---------|---|---|---|
| G7 | 男 | 34 | 宇都宮市 | 栃木県内 8:00~21:00 (夜勤可) | 機器開発・検 証・解析業務 システムエン 지니어 25万円 | ○ | EV車両に使用さ れるリチウムイオン バッテリーの開発 及びテスト 3年 自動運転用ミリ波 レーダーの開発及 び性能テスト 8年 物流倉庫での入出 庫管理 3ヶ月 | 自動車部品のテストからデータ解析及びま とめの業務に従事してまいりました。 また、現場の責任者としてチームのマネジ メントや客先とのテストスケジュールの整合 及び悔過報告も対応しておりました。実際 のテストでは新規案件のテストは一番最初 にお客様と確認しながら実施することで、不 明点や危険ポイントを事前に把握し安全に 作業ができるよう努めておりました。そこ で培った経験・知識は別の環境・製品にお いても十分に応用が利くものと確信してお ります。 | 普通自動車免許 第一種衛生管理者 【取得予定】 基本情報技術者試 験 |
| G8 | 男 | 49 | 宇都宮市 | 栃木県 6:00~22:00 | プログラマー エンジニア 20万円 | ○ | 施設警備職 11年 事務職 9年 塾講師 1年 | 前職は施設警備員として契約先担当者との 調整、来客対応、新人スタッフの教育等 の業務に従事し、コミュニケーションスキル を高めてきました。以前からテクノロジーや ものづくりに興味があり、ポリテクセンタ ーでの訓練を受講しました。新たな知識を積 極的に身に付け、ものづくりを通じて社会に 貢献していきたいと思っています。 | 普通自動車免許 警備業務検定施設 警備2級 防災士 |
| G9 | 男 | 27 | 小山市 | 栃木県内 9:00~22:00 (夜勤可) | プログラマー 20~25万円 | × | 販売職 4年 | 前職で培った問題解決力とコミュニケーシ ョン力を活かし、プログラマーへのキャリア チェンジを目指しています。IT分野への興 味が高まり、特にIoTやWeb、アプリ開発で 役立てたいと考えています。PythonやC言 語の習得を進めつつ、創造的な価値を提 供できるエンジニアを目指し成長していま す。 | 普通自動車免許 |
| G10 | 男 | 46 | 宇都宮市 | 宇都宮市内 9:00~18:00 | プログラマー 30万円 | ○ | 金属部品製造工場 でのラインオペレ ーター 10年 電子部品製造工場 でのラインオペレ ーター 7年 携帯電話製造工場 でのラインオペレ ーター 2年 | ベアリングやTVチューナーユニット、携帯電 話等様々な製品の生産ライン内で品質検 査を担当してきました。作業要領書の内容 を守り、高品質な製品をいかにして顧客に 提供し続けるかを考えて作業してきました。 この経験によって培われた集中力は、プロ グラミング業務においても十分に役立つも のと考えております。 | 普通自動車免許 2次元CAD利用技術 者試験2級 |
| G11 | 男 | 57 | 矢板市 | 栃木県北~県 央 8:00~20:00 | 組み込みマイ コン技術 設備保全 電気通信関係 24万円 | × | 電気・機械保全 28年 品質保証・検査 7 年 電気アナログ設計 2年 電気・ゴム製造ライ ン 2年 | 前職まで工場の設備保全業務を約16年 行ってきました。また、通信機器の品質保 証や現地運用、納入後のアフターサービ スの仕事にも携わり、さまざまな方と協力し ながら業務を行ってきました。以前から興 味があった組み込みプログラミングを現在訓練 校にて習得中です。今後は今まで経験に加 え、ITエンジニアの仕事に就業したいと考 えています。 | 普通自動車免許 第二種電気工事士、 危険物取扱者乙種 第4類、二級ボイ ラー技士、フォー クリフト運転技能講習、 アーク溶接特別教 育、ガス溶接技能講 習、計算技術検定2 級、特別管理産業廃 棄物管理責任者修 習会修了、特定化学 物質等主任者、防火 管理者甲種、他 |