

ビル管理技術科

訓練期間 令和5年11月1日 ~ 令和6年4月26日(6ヶ月コース)

【訓練内容】 給排水衛生設備、消防設備、空調設備、電気設備などのビル設備の保守管理、ボイラーの知識等を学びます。
また、パソコン操作やビルクリーニングなどのビル管理の技能や関連知識を習得します。

| 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 |
|----|----|----|---------|---|------------------------------------|---------|--|--|---|
| B1 | 男 | 57 | 宇都宮市 | 宇都宮市 8:00~17:00 | 設備保全 20万円 | ○ | 自動車部品開発38年 | 自動車部品の設計業務に携わり、近年は担当領域のプロジェクトリーダーとして開発プロセス遂行の職務を果たしていました。今まで経験のない仕事をしたいと思いビル関連の仕事に興味を持ちました。今年は第二種電気工事士の資格取得を目指しています。未経験の仕事にチャレンジしてこれまでの経験を活用して業務に励みたいと思います。 | 普通自動車免許 二級ボイラー技士 危険物取扱者(丙種) |
| B2 | 男 | 60 | 那須塩原市 | 栃木県北 8:30~19:00 | ビル管理 電気設備管理 35~40万円 | × | 電気設備工事7年 半導体生産技術30年 | 前職では、電気設備工事で電気工事や施工管理業務、見積もりと幅広く業務を経験いたしました。この経験を生かしてビル管理や電気設備等の管理業務に就職したいと考えております。現在不足している2級ボイラー技士や危険物取扱者乙種4類の資格を取得し、幅広い管理業務ができる管理者になりたいと思います。 | 普通自動車免許 第三種電気主任技術者/第一種電気工事士/1級電気工事施工管理技士/管理技術者/1級電気通信工事施工管理技士/甲種4類消防設備士/乙種7類消防設備士/1級半導体製品製造技能士 |
| B3 | 男 | 61 | 宇都宮市 | 宇都宮市 下野市 8:00~20:00 | ビルメンテナンス 設備保全 12万円 | × | 自動車内装部品(エアコン操作パネルスイッチ)設計開発17年 樹脂流動(プラスチック射出成形)解析10年 射出成形生産技術1年 | 自動車部品の設計開発に携わる中で、コスト低減と新規性を無限に追及するループに疑問を感じていました。人の顔が見える身近な世界で自身がサービスを生み感謝を受けられる環境で働きたいと考えようになりました。装置や機械の仕組みを知ることが好き操作説明書を読み理解することにも楽しさを感じます。幅広い年齢層が活躍できるビル管理を志望し、資格取得も含め知識を習得中です。 | 普通自動車免許 初級アドミニストレータ <取得予定> 第二種電気工事士 二級ボイラー技士 |
| B4 | 男 | 62 | 塩谷郡高根沢町 | 宇都宮市 さくら市 芳賀町 高根沢町 8:00~18:00 | 農産物生産設備 の維持管理 25万円 | × | 賃貸不動産管理業での物件管理・不動産の売買16年 一般住宅および賃貸物件の建築設計・営業10年 | 一般住宅及び賃貸建物の建築設計、営業、管理業務に携わってまいりました。その時にいくつかの関連資格を取得しました。また、最近では、これまでの業務でも興味を持っていた第二種電気工事士、危険物取扱者乙種4類も独学で合格しました。ポリテクセンター在籍中に多くの知識を学びたいと思います。今後二級ボイラー技士を受験予定です。 | 普通自動車免許 第二種電気工事士 二級建築士 危険物取扱者乙種4類 ビル経営管理士 賃貸不動産経営管理士 宅地建物取引士 |
| B5 | 男 | 61 | 宇都宮市 | 宇都宮市 8:00~18:00 | ビル管理 15万~20万円 | × | 医療機関での作業員6年 | 私の長所は協調性と向上心です。仕事には一人で行う作業と共に複数人で行う作業も多くあると思います。作業を円滑に行う為に、積極的に自分の意見を言うだけではなく人の話を聞き人との和を大切に仕事をしてきました。また、業務に必要な資格の取得も積極的に挑戦します。 | 普通自動車免許 第一種大型免許 第一種けん引免許 フォークリフト技能講習 |
| B9 | 男 | 44 | 宇都宮市 | 栃木県 8:00~24:00 | 設備オペレーター 設備保全 倉庫管理 25万円以上 | × | 化学系、非鉄金属系製造設備保全職23年 精密板金加工・ビル管理・電子回路基板製造2年 | 半導体関連材料等のメーカーで永年にわたり、製造、設備管理、保全業務に携わってきました。現在はポリテクセンターのビル管理技術科で、設備保全の幅広い知識や技術を習得するため受講しております。これを今までの経験にプラスし技術の向上を図りこれからもモノづくりに関わっていきたく考えております。 | 普通自動車免許 危険物取扱者乙種4類 二級ボイラー技士 二級機械保全技能士 玉掛技能・フォークリフト運転技能・ガス溶接技能講習 アーク溶接等の業務特別教育修了 有機溶剤作業主任者 |

ビル管理技術科

訓練期間 令和5年11月1日 ~ 令和6年4月26日(6ヶ月コース)

【訓練内容】 給排水衛生設備、消防設備、空調設備、電気設備などのビル設備の保守管理、ボイラーの知識等を学びます。
また、パソコン操作やビルクリーニングなどのビル管理の技能や関連知識を習得します。

| 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 |
|-----|----|----|------|----------------------|----------------------|---------|--|--|---|
| B10 | 男 | 65 | 宇都宮市 | 宇都宮市 8:00~17:00 | 電気工事士 20万円から | × | 眼鏡製造業42年(フレーム製造15年・製品開発20年・レンズ加工組付け7年) | 眼鏡の製造、製品開発を経て、近年では眼鏡レンズ加工組付に携わりました。これまで培ってきた眼鏡に関する総合的な知識と経験を活かし、顧客先が抱える問題解決に尽力して参りました。65歳を機に以前より興味を抱いていた電気工事の仕事で地元地域に貢献したいと考え、今年第2種電気工事士の資格取得を目指しています。 | 普通自動車免許 危険物取扱者乙種4類 二級ボイラー技士 二級ボイラー技士 ガス溶接技能講習修了 有機溶剤作業主任者 防火管理者講習(甲種) <取得予定> 第二種電気工事士 |
| B12 | 男 | 60 | 宇都宮市 | 宇都宮市 8:00~19:00 | 設備保全 15万円 | × | 精密機器製造業入庫管理6年 | 私がイメージする「設備保全」の仕事は、指定された点検箇所を巡回して確認していくことだと考えています。前職では製造業での必要部品の受入れ業務を担当し、動き回る作業が日常的にありました。また、運送業者様とのコミュニケーションも図ってまいりました。こうした経験を今後も活かしていきたいと考えております。 | 普通自動車免許 危険物取扱者乙種4類 玉掛技能講習修了 クレーン(5t未満)の運転特別教育修了 |