

電気設備技術科(企業実習付きコース)

(照会期間：公開日～10月末日)

令和3年2月入所生

(訓練修了日 令和3年8月31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
03DS0207	埼玉県川越市	36	ビル管理にて幅広く業務を行い、将来的に電気設備管理を中心に行いたいと考えています。 * 現住所から一時間前後での勤務地を希望します。	証券会社のシステム開発子会社にて、システムエンジニアとしてシステム基盤の導入・運用を、多数の関係者と調整しながら確実に実施してきました。 ①システム基盤の導入計画の実行・管理 ・業者・機器の選定 ・各種設計書の作成 ・データセンター内設備の手配 ・機器の搬入・設置 ・OS(主にWindows)、機器管理ソフト等のインストール・初期設定 ・設定項目のテスト ②リリース後システムのシステム基盤の監視・修正 ・管理ソフト(主にJPI)を用いたシステムの監視・処理の実行 ・障害発生時の対応管理・実行	ミスの許されない業界でシステムエンジニアとして培ってきた下記能力にて、会社に貢献できると考えております。 ①多数の関係者と調整しながら業務を行う能力 ②日常の運用を確実に行う能力 ③問題発生時に報告・管理・対応を行う能力 また、学習を苦とせず、前職でも必要な資格を確実に取得しました。広範な資格を取得し様々な業務を行うことができるようになり、貢献できると考えております。	①保有 ・普通自動車第一種運転免許 ・ネットワークスペシャリスト ・情報セキュリティスペシャリスト ・応用情報技術者 ・二級ファイナンシャルプランニング技能士 ・一種証券外務員 ②予定 ・危険物取扱者乙4(6/13) ・第二種電気工事士(5/30)
03DS0208	さいたま市北区	28	電気設備施行業務 〈通勤に関する希望〉 自宅から1時間圏内を希望します。	〈法務〉 ①契約書の作成、審査 ②新会社設立の定款作成、雇用関係の契約の審査 ③株主総会の運営 ④訴訟案件での弁護士との対応 〈知財〉 ①国内外の商標の出願、中間処理、維持判断 ②職務発明における奨励金の社内処理 ③特許管理ツールの導入と管理	業務に従事する際には関係者とのやり取りを重視しました。相手の意見を聞き、解決策を提示することにより、問題を解決してきました。 自ら問題を解決することができる技術を習得できるのではと考え、電気技術訓練を受講しています。 身体を動かすことで課題を解決するだけではなく、課題をどのようにすれば解決できるかという思考力を伸ばすように心掛けています。 訓練で学んだ内容を実践に生かせるよう今後も活動していきます。	・普通自動車第一種運転免許 ・ビジネス法務検定 3級 ・TOEIC公開テスト 600点 ・第二種電気工事士(取得予定)