



【群馬・邑楽】印刷用プレート工場の電気技術者（総合職） | 電気工事士の資格が活かせる | フレックス有・土日祝休み

◀米国イーストマン・コダック100%出資▶世界をリードする印刷ソリューション企業

募集職種

採用企業名

コダック合同会社

求人ID

1578302

部署名

プリンティングプレートオペレーションズ本部

業種

新聞・出版・印刷

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

契約

勤務地

群馬県, 邑楽郡千代田町

給与

600万円 ~ 700万円

勤務時間

8:30~17:00 (フレックス勤務)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年04月14日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

日常会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- ・印刷用プレート工場の電気・計装・制御設備の設計・保全業務
- ・予防保全や設備改善を通じ、安定稼働と生産性向上に貢献できる
- ・自動化や新設プロジェクトに携わり、技術力を高められる環境
- ・フレックス制・土日祝休み、正社員登用前で年収600万円以上

【業務内容】

印刷用プレートの研究開発と製造を行っている群馬事業所における電気設備設計・保全技術者を募集します。

採用後の勤務地は群馬事業所、群馬県邑楽郡千代田町です。

採用時の所属は、プリンティングプレートオペレーションズ本部製造部保全課に所属します。製造部保全課は、群馬事業所における設備の設計、保全、工事などの業務を担当しております。

男性5名（機械系：3名、電気系：2名）の編成です。

グローバル企業であるコダックの一員として、チャレンジングな仕事の経験を積む機会が多く与えられ、これまでの技術をさらにレベルアップできる環境があります。

<具体的には>

工場における電気、計装、制御設備のメンテナンス業務を軸に、改造、更新、新設時におけるエンジニアリング業務（計画設計、調達、施行管理、試運転調整）を担当して頂きます。

- ・設備の保全業務
製造ラインや動力設備、排水処理設備等の生産設備の日常保全業務及び保全計画の立案、実施、管理を行います。予防保全・改良保全などを駆使し、故障ゼロの設備を追求していくものであり、改善を実感出来る業務です。
- ・設備の改造、更新、新設
当社独自の生産設備の改造、更新、新設、技術部門と協力し新規開発を行います。自動化、生産能力増強、生産性改善、新製品対応、保全性改善等のさまざまな目的のために、機械技術者と協力して進めて行くもので達成感を得られる業務です。

※工場は24時間操業のため、緊急時は深夜・休日勤務が発生する場合があります。

■採用クラス：

スタッフ

■当社について：

米国イーストマンコダック社の100%出資の日本法人です。

先進的な技術で印刷前工程（プリプレス）の機器と印刷プレートを中心とするグラフィックアーツ関連製品を製造・販売及び保守サービスを行っている外資系企業です。

従業員は約250人で、本社を東京に置き、日本国内に4ヶ所の営業所と、群馬に研究開発部門と生産工場を有します。

主なお客様は日本国内の一般印刷会社及び新聞社です。

【雇用形態】

嘱託社員（総合職）

※当初3か月間は嘱託社員契約となり、その後双方合意の下、正社員契約に移行します。

（これまで正社員に移行しなかったケースはありません。）

【給与】

各人の専門知識の広さ・深さ、コンピテンシーなどをベースに設定する個別年収制度をとっています。

採用時は職務経歴・能力に応じた年収を提示いたします。

※目安年収：600万円以上

【就業時間】

8：30～17：00（フレックス勤務）

■残業時間：450時間以内／年

【勤務地】

コダック 合同会社 群馬事業所

〒370-0723 群馬県邑楽郡千代田町昭和1番地

【休日休暇】

- ・完全週休二日制（土日祝）
- ・年末年始
※群馬事業所年間休日カレンダーによる

【待遇・福利厚生】

会社の規定に準ずる

スキル・資格

【必須要件】

- ・資格：電気工事士
（電気主任技術者、保全技能士、エネルギー管理士などは必須ではありませんが、有効です）
- ・電気・計装・制御の知識と実務経験及び生産設備の電気保全経験
 - 電気・計装・制御の設計経験
 - 電気図面を読み、制御回路の異常調査や修理を行う保全業務経験
- ・以下業務に必要な知識や経験
 - シーケンサーソフトの設計、保全
 - 温度、圧力、流量、液面等の計測・制御装置の設計、保全
 - 動力制御（モータ制御）の設計、保全
 - フィードバック制御（張力、ヘルパー制御等）の設計、保全
 - トランス等電源装置の知識

- 制御基板回路の知識
- 電気スキルに限らずコスト削減に繋がる考察力、立案力、企画力が望まれます。

【歓迎要件】

英語力

海外サプライヤーとのコミュニケーションが必要なことがあり、TOEIC600点以上レベルの英語力が望まれます。また、英語力が高いほどキャリアアップの機会が広がります。

【選考について】

- 募集人数：嘱託社員（総合職）1名
※3か月勤務後に正社員採用予定
- 入社時期目標：2026年いつからでも勤務可能です。

会社説明