

## 【業務部】

設備運営・設備管理技術・安全マネジメント・電気計装/デジタル

(担当者～リーダー候補：若干名)

### ■ 求人カテゴリー（いずれかの領域で配属・担当）

- ・ 油槽所運営管理スタッフ：若干名
- ・ 設備管理技術スタッフ：若干名
- ・ 安全マネジメント推進・安全環境法令対応：若干名
- ・ 電気計装システム設備保全・デジタルツール企画・システム構築・開発：若干名

### ■ 雇用形態

- ・ 無期正社員（試用期間 6 か月）

### ■ 勤務地

- ・ 東京都港区港南二丁目 15 番 3 号
- ※ 受動喫煙対策：あり（原則禁煙／喫煙所あり）
- ※ 勤務地変更の可能性：あり（会社の定める事業所・出向先）
- ※ 入社後、本社での基礎研修・OJT と並行して危険物取扱者乙種第 4 類を取得ののち、油槽所での現場実習を 1 か月程度実施します。

### ■ 職務概要（ミッション）

設備の“オーナーサイド”の立場で、設備運営と設備管理戦略の具体化、全国の油槽所・事業所への技術支援を担います。

本社スタッフとして、国内 9 拠点および出光グループ油槽所の安全安定操業と競争力強化に関する運営管理・技術検討・開発をご担当いただきます。

具体的には、機械・電気設備の保安力強化、設備の信頼性向上、コスト競争力強化に寄与する DX・技術企画の推進と各所への浸透・展開、ならびに機械・電気分野の技術者育成に関する企画推進と実行を担います。

### ■ 業務内容（領域別）

ご経験・適性に応じて、以下いずれかの領域を主担当として、関連領域とも連携しながら推進します。

#### 1) 油槽所運営管理スタッフ

- ・ 油槽所運営統括、中期計画・予算管理、実績収集、保全費管理（設備管理技術スタッフと連携）
- ・ 決裁申請に伴う資料作成
- ・ 共同防災等、油槽所ごとの契約管理、個別課題対応
- ・ 航空ガソリン輸入対応、未納税蔵置申請対応
- ・ 在庫点検や払出増減の管理
- ・ J-SOX 等の内部統制監査対応、部門内監査実施
- ・ バイオガソリン揮発油税免税、揮発油税申告確認・納税手続き

## 2) 設備管理技術スタッフ

- ・ 設備管理・保全に関する業務（機械／電気等）
- ・ 予算管理、工事計画、仕様検討、見積査定、工事監理、設備トラブル対応、発注業務
- ・ 工物品質・工事安全を担保する施工管理（協力会社への業務指示等）

## 3) 安全マネジメント推進・安全環境法令対応

- ・ 法令遵守、災害対応、環境保全、品質向上、業務改善など幅広い分野の管理・推進
- ・ 現場の安全操業を支えるマネジメントシステムの企画・推進、構築、改善
- ・ 安全力向上を目指したリスクアセスメント支援
- ・ 安全衛生／保安／環境に係る法令・情報の調査・周知
- ・ 官公庁との連絡・調整、申請から許認可までの対応

## 4) 電気計装システム設備保全・デジタルツール企画・システム構築・開発

- ・ システム関連設備メンテナンス、中期保全計画の策定と実行
- ・ 電気設備／計装設備工事業者のとりまとめ、工事の提案、計画、工事管理 等
- ・ 設備保全の高度化、予兆保全に向けた企画検討
- ・ 業務システムの企画・開発・運用（燃料油領域の業務システム、アプリケーション）
- ・ 生成 AI 関連のシステム構築・開発（特に現場業務効率化）

### <職務内容（共通）>

■ 油槽所の運営、設備・施工管理、保守・保全・安全業務の管理全般

※ 職務内容変更の範囲：あり

（当社業務上の都合で職場、職種の変更又は転勤、出向を命ずることがあります）

### ■ 特徴・魅力

- ・ 社会インフラの“最前線”を本社から支える：  
全国の油槽所の安全安定操業を、仕組みと技術で強くする仕事です
- ・ オーナーサイドとして意思決定に関われる：

設備の寿命診断・評価、長寿命化、新技術適用など、経営に直結するテーマに携われます

- ・ 対象設備が幅広い：  
タンク・配管・計装機器・電気機器・ポンプ・制御系システム等  
(適性を考慮し担当を決定)
- ・ DX で現場の“困りごと”を解く：  
予兆保全、デジタルツール、生成 AI 等を活用し、現場業務の効率化・高度化を推進できます
- ・ 成長機会：  
社内外の多くの関係者（現場・協力会社・官公庁等）との調整を通じて、技術×推進力が磨かれます
- ・ 柔軟な働き方：  
テレワーク（ハイブリッド）・フレックスの活用が可能です

#### ■ 歓迎メッセージ

「現場を理解し、仕組みで強い現場をつくる」——その中心を担うのが業務部です。

設備・安全・運営・デジタルのいずれの専門性でも、全国拠点へ展開して“標準化・高度化”までやり切りたい方を歓迎します。

#### ■ キャリアパス

部内ローテーションにより、以下のようなステップアップが可能です。

- ・ 技術系キャリアを軸に運営管理へ領域拡張
- ・ デジタル／システム分野のスペシャリスト、エキスパートへのステップアップ
- ・ エンジニアリング×現場課題解決力を兼ね備えた DX 人材として成長

本人の適性や希望に応じて、本社と油槽所間のローテーションによるスキルアップ機会もあります。

将来的には、プロジェクト推進マネジャー、専門知識を活かした専任役職、油槽所運営責任者としての活躍も期待しています。

#### ■ DE&I・WLB 向上

風通しのよい働きやすい職場づくりに注力。キャリア採用、女性社員など多様な人材が活躍しています。

- ・ フレックスタイム：始業時間を早め、終業後の時間を有効活用できます
- ・ リモートワーク：ハイブリッド勤務を導入

※ 有給休暇取得率 88%、育休取得率 100%

#### ■ 募集要件

【いずれか必須】

- ・ プラント等の設計、設備・施工管理または保守・保全・安全業務の経験（延べ3年以上）
- ・ プラント等の設計、設備保全・設備管理の知識・経験（検査／静機械／動機械／計装／電気）

- ・ プラント等の予算管理、工事計画、施工監理等の実務経験
- ・ プラント等の装置・機器・設備改造等に関する基本的な知識・知見
- ・ 石油化学、工業ガス等のプラントにおける現場経験（3年以上）
- ・ 安全衛生、保安、環境に係る法令等の申請から許認可までの実務経験
- ・ 社内 SE としての経験（目安 3 年以上）※業界不問
- ・ システム開発プロジェクト（リーダー）経験
- ・ 周囲と協働し主体的に貢献できる方、スキルアップのため努力できる方
- ・ 危険物取扱者（乙種第 4 類） →未取得の場合は入社後に取得していただきます

#### 【歓迎要件】

- ・ 危険物取扱経験（3年以上）
  - ・ 高校／高専／大学等で電気・機械・化学・土木・ソフト・IT 系の学部学科卒
  - ・ プラント建設工事、建設管理等の知識・経験
  - ・ 石油化学製品の製造現場経験、または製造に関する知識・知見、工程管理の実務経験
  - ・ タンク開放工事、鉄工工事、電気・計装工事等の経験
  - ・ タンクや石油入出荷関連設備の運転・設備管理経験
  - ・ 危険物／高圧ガス関連法令に精通（製油所、備蓄基地、油槽所、消防本部等）
  - ・ プロセス安全活動、プロセス安全システムの知識・構築・運用経験
  - ・ リスクアセスメント、HAZOP の経験
  - ・ 電気主任技術者（1 種／2 種／3 種いずれでも）
  - ・ 協力会社含め周囲と十分にコミュニケーションを取れる能力
  - ・ Word／Excel の一定以上の操作スキル
- 