

【業務部】

本社技術系スタッフ

(運営統括／設備技術／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)

■ 採用背景

当社は、出光グループの石油製品サプライチェーンの中核として、自社油槽所の安全・安定操業を守り抜くとともに、グループ全体の油槽所運営統合を推進しています。

その中核を担う業務部では、工務・安全・運営管理を専門性をもって横断支援する本社専門組織の強化を進めており、欠員補充にとどまらず、将来の統合運営体制を支える中核人材の採用を行っています。

■ 本ポジションの位置づけ

本ポジションは、エンジニアリング会社やプラント関連企業で培った設計・施工管理・設備保全・安全業務の経験を、事業会社側の設備技術・設備保全へ発展させるキャリアシフト案件です。

東京本社をベースに、国内複数拠点の油槽所を俯瞰しながら、標準化・高度化・更新投資・技術支援をリードする“オーナーサイド”の本社専門職としてご活躍いただきます。

■ 求人カテゴリー（配属・担当領域）

- ・ 油槽所運営管理スタッフ
- ・ 設備管理技術スタッフ
- ・ 安全マネジメント推進・安全環境法令対応
- ・ 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

■ 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 類を取得いただいたうえで、油槽所での現場実習を 1 か月程度実施します。

■勤務時間・働き方

勤務時間：9:00～17:30（休憩 60 分）

残業：月 20～30 時間程度を想定

出張：月数回程度、国内各地の油槽所へのお出張あり

フレックスタイム制度、テレワーク（ハイブリッド勤務）制度あり

■想定年収

想定レンジ：550 万円～650 万円程度（ご経験・能力を考慮し規定により決定）

制度上の年収レンジ：400 万円～730 万円

モデルイメージ：35 歳・本社勤務・東京 23 区居住／想定年収 650 万円（住宅関連制度により実質的な生活価値向上が見込めます）

■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

- ・ 工事品質・工事安全を担保する施工管理（協力会社への業務指示等）
- ・ 老朽設備更新・改造案件の企画、投資検討、基本構想の策定

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
- ・ 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）

■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、更新投資など、経営に直結するテーマに携われます
- ・ 本社所属で複数拠点を俯瞰できる：個別案件対応にとどまらず、標準化・高度化・横展開を通じて全体最適に貢献できます
- ・ 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
- ・ 成長機会が大きい：現場、協力会社、メーカー、官公庁など多様な関係者との調整を通じて、技術×推進力を磨くことができます
- ・ 柔軟な働き方：フレックス・ハイブリッド勤務を活用しながら、生活拠点を東京に置いて全国拠点へ関わられます

■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、エンジニアリング会社・プラント関連企業で培った経験を事業会社側で生かし、中長期で自社設備を支え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、技術系キャリアを軸に運営管理へ領域拡張することが可能です。

また、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 人材としての成長、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を期待しています。

■DE&I・WLB 向上

風通しのよい働きやすい職場づくりに注力しており、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。

有給休暇取得率 88%、育休取得率 100%（直近実績）

■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
-