



Nestlé. Good food, Good life

ネスレ日本/茨城県 【工務 動力マネジャー】 霞ヶ浦工場

世界最大の食品飲料企業

募集職種

採用企業名

ネスレ日本株式会社

求人ID

1490426

業種

食品・飲料

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

茨城県, 稲敷市

給与

800万円 ~ 1100万円

勤務時間

8 : 30-17 : 15 (休憩60分、実働7時間45分)

休日・休暇

年間休日123日・完全週休二日制 (土、日、祝、夏季・年末年始休暇)、慶弔休暇、有給休暇：初年度10日、最大20日

更新日

2024年08月15日 14:50

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

短大卒：準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

=====
工務 動力マネジャー (霞ヶ浦工場)
=====

本ポジションは、工場の運営において大切な動力管理と運営を担う役割です。責任範囲は以下の通りです。

- 蒸気、冷凍機、圧縮空気の供給

- 水の供給と処理
- 空調設備
- 排水処理

エンジニアリングの専門知識とリーダーシップを発揮し、人と製品の安全、製品の品質を保障しています。また、環境やオペレーションパフォーマンスを向上させる責任を担っています。

主な期待役割は

1. インダストリアルサービス：工場の製造に要求されるユーティリティを確実に供給する。製品に接触する、または接触の可能性のある全てのユーティリティを、食品安全基準を満たすよう供給する。また、上記に必要な係員の管理。
2. オペレーション：専門知識と論理的な思考に基づく、オペレーションを実施する。数値の管理や監視に加え、現場の欠陥を発見する。各設備における役割の理解と、オペレーションの為に公的資格を保持していることが求められる。
3. エネルギー、水、安全衛生の管理：工場設備のM&Iと安全衛生を遵守することで、エネルギーと水の消費を最適化する。環境側面を監視し、エネルギー効率を向上させる。
4. メンテナンス&改善：ネスレメンテナンスストラテジーに沿った資産管理を行い、高効率な工場オペレーションを可能にする。（TPMの手法を用いた資産の保全とAMMを用いたライフサイクルの管理）設備投資のプロジェクトを通じて設備の維持管理や高効率な設備の導入を行う。
5. 工場設備のコンプライアンス遵守：インダストリアルサービスを内部・外部の基準、規則、監査基準に沿って、運転、維持、供給、点検、報告する。法定点検および外部・内部監査の準備・実施・ギャップクローズに対するアクションを実施する。書類を法的要求とネスレの要求を満たすよう常に更新する。
6. 能力開発：コンピテンシーマトリックスの能力ギャップに基づき、能力開発計画の策定と実施を行う。

【部署紹介】

工場の運営において大切な動力管理と運営を担っています。具体的には、最適なコスト、高い効率、品質を維持しながら、蒸気、冷却、水管理および排水処理、衛生的な空気取り扱いおよび圧縮空気の持続的な供給を確保する責任をもちます。経験豊富なエンジニアの方の応募をお待ちしています。

総数08名（男性08名 / 女性00名）

【雇用形態】

正社員/期間の定めなし

- ・ 試用期間：6ヶ月
- ・ 月給制
- ・ 想定年収：年収800～1,100万円 ※年収は年齢・経験・スキルを考慮の上、決定いたします。
- ・ 賞与：賞与年2回（6月・12月）
- ・ 昇給：年1回（4月） ※勤務状況及び個人と会社業績を考慮の上、決定いたします。

【勤務地】

ネスレ日本株式会社 霞ヶ浦工場
茨城県稲敷市神宮寺字迎山1751
※原則自動車通勤

【就業時間】

8：30-17：15（休憩60分、実働7時間45分）※管理監督者での採用の可能性あり

【休日休暇】

年間休日123日

- ・ 完全週休二日制
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始休暇
- ・ 慶弔休暇
- ・ 有給休暇：初年度10日（入社日に付与）

【諸手当・福利厚生】

- ・ 通勤交通費（会社規定により支給）
- ・ 別居手当
- ・ 各種社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- ・ 退職金制度（定年65歳）
- ・ 確定拠出年金制度
- ・ 財形貯蓄（住宅・年金）
- ・ 財形住宅融資制度
- ・ 育児休業・介護休業制度（育休取得実績あり）
- ・ 借上住宅制度
- ・ リゾート施設（契約保養所）
- ・ 国内・海外研修制度 等

スキル・資格

【応募に必要な経験・スキル】

- ・ 7年以上の専門エンジニアとしての動力管理の経験
- ・ 技術的な専門課程（機械、電気等）やエンジニアリングに関連する課程を修めていること

- ・ インダストリアルサービス設備に関する深い知識（温熱源機器、冷凍機、水、圧縮空気、排水、他）
- ・ チームを率いて成果を出した経験
- ・ プロジェクト業務での設備や改善／改良の経験
- ・ 普通自動車運転免許（原則自動車通勤のため）
- ・ 日本語（ビジネスレベル以上の読み・書き・話す）
- ・ 英語（TOEIC700以上、文書作成など英語を使用する機会は多く、会話や会議参加も必要）

【歓迎する経験・スキル】

- ・ 食品製造または消費財業界での経験
- ・ 設備や製造ラインの試運転、立ち上げの経験
- ・ エクセル、パワーポイントを使っての分析やプレゼン資料の作成能力

会社説明