



【バイオマス事業本部】 バイオマス発電所統括部所属 発電所統括エンジニア（勤務地：宮城県仙台市）

募集職種

採用企業名

株式会社レノバ

求人ID

1532003

部署名

バイオマス事業本部

業種

石油・エネルギー

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

宮城県, 仙台市宮城野区

給与

800万円 ~ 1000万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

フレックスタイム制を適用し、始業及び終業の時刻は労働者の決定に委ねる(フレキシブルタイム：5時~22時、コアタイム：なし)

休日・休暇

完全週休2日制（土日祝）、ライフサポート休暇（年度毎に5日付与）、年末年始休暇、慶弔休暇、有給休暇など有

更新日

2025年04月24日 14:00

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

無し

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：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

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語をいかせるか：英語力不問、語学力は必須ではない
- 働き方：フレックス・在宅勤務あり（週1～2日）
- 業務内容：全国7発電所の技術支援・運営管理
- 会社の特色：再エネ専業で社会貢献性が高い企業

■業務内容

- バイオマス発電所統括部長の指導のもと、全国7か所のバイオマス発電所の安定操業についての技術的支援を行っていただきます。
- 安全、保全、防災等のリスク管理に関する発電所支援
- 発電所運営に必要なルール/仕組み等の構築支援
- 所内協力会社、メーカー等との協議・改善支援
- 事故災害情報の収集と再発防止策の立案・実行支援
※全国7発電所等への出張があります。また、東京本社含め勤務地変更の可能性があります。

■ポジションの魅力

- 大規模バイオマス発電所7か所に横断的に関わることで幅広い技術力、人脈や経験を蓄積できる
- 再生可能エネルギーを推進する社会的意義
- 発電所運営を通じた地域活性化への貢献

仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

雇用形態：無期雇用

試用期間：有り（3ヶ月）

想定年収：800万円～1,000万円（月給制）

- 月収：50万円～62.5万円 / 月額基本給：38万円～50.5万円
- 賞与：年2回（昨年実績：6月、12月）
※MBO目標設定による人事評価に基づき、年2回（12月、6月）に支給。
※上記年収はあくまでも目安です。ご経験やご年齢を考慮致します。
- 昇給：年1回4月
- 交通費：全額支給

就業時間：09:00～18:00

- 固定（定額）残業代制
- 休憩時間 60分
- 残業月 20時間～30時間程度
- フレックスタイム（コアタイム無し）※基準は9時～18時勤務
- 1日の所定労働時間：8時間

残業手当：定額の残業代+通常の残業代

- 固定残業時間 40時間 / 月
- 固定残業代 119,050円 / 月
。月給には業務手当（固定残業代40時間分）が含まれます。業務手当119,050円～。
。該当時間を超える時間外労働分については追加で支給します。

勤務地：仙台蒲生バイオマス（杜の都）〒983-0002 宮城県仙台市宮城野区蒲生4丁目1-1

- 勤務地 変更範囲：会社の定める事業所
- 転勤：有り
- 出向：有り、仙台蒲生バイオマス（杜の都）
- 受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙
- 在宅勤務有り リモート：週1～2日 ※週3日出社推奨 ※発電所勤務は原則出社となります。

休日：年間休日 125日

- 完全週休二日制 土日 祝日 年末年始
- 私傷病有給休暇 5日
- 年末年始（12月29日～1月3日）
- 年間有給休暇：有給休暇は入社時から付与されます
（有給休暇補足：初年度 15日（入社月により付与日数按分））

社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

福利厚生

- 確定拠出年金
- 持株会
- 慶弔見舞金
- 育児・介護による時短勤務
- 社員ランチ補助

- 英会話ランチ制度など

選考プロセス

- 適性試験：無し
 - 面接回数：3回～3回
-

スキル・資格

■必須

- プラントメーカーや工場（大型プラント）の運転/設備における経験
- 複雑な情報を書面/口頭でわかりやすく伝えるコミュニケーション能力
- チームワークを重視し、周囲と協調性をもって業務遂行できる能力
- 問題発生時の原因究明、対策立案、実行、検証までの一連の対応力

■歓迎

- バイオマス、火力又は廃棄物等の発電設備に関する知識と実務経験
 - 安全管理、リスクアセスメントに関する知識と実務経験
-

会社説明