

仕事内容

プロジェクト推進部

仕事内容

- ・新規発電所の設計、施工管理－発電所を「つくる」仕事
- ・既存発電所の保守メンテナンス－発電所を「守り育てる」仕事

やりがい

自ら手掛けた発電所を事業主と共に維持管理していくことにやりがいを感じています。

身につくスキル

- ・現場を通じて身につく、小水力発電の専門技術と理解力
- ・課題を見極め、解決へ導くプロジェクト推進力
- ・多様な関係者と協働する調整力と広い視野

推奨資格やスキル

電気工事士、電気工事施工管理士、英語等

1日の流れ

プロジェクトサービス部長 T氏

< 発電所点検実施日のスケジュール >

- ・ 8：45 出社
- ・ 9：00 現場へ移動
- ・ 10：00 ミーティング実施、点検開始
- ・ 12：00 昼食
- ・ 13：00 作業再開
- ・ 16：00 終了後帰社
- ・ 17：00 報告書作成
- ・ 18：00 帰宅

入社後のキャリアステップ — プロジェクト推進部

Step 1

入社初期：
基礎を身に着ける



Step 2

経験を積む：
案件を担う役割へ



Step 3

発電所完成・復旧：
技術の軸ができる



Step 4

志向に応じた
専門性・役割へ



主な役割

- 先輩社員からのOJTと保守点検に同行し小水力発電の基礎知識を学ぶ
- 保守・点検作業、試運転を通して設備構成を理解
- 現場での安全管理、作業補助
- 関係者との調整業務

- 新規・既設案件の一部工程を担当
- 設計・据付・試運転・点検の実務
- メーカー・施工会社・社内営業部門との技術的調整

- 計画から設計、据付（修繕工事）、完成（復旧）まで、一連の流れを経験し、次期案件の主担当として工程・品質を管理
- 新規案件または保守メンテナンスの中核を担う
- 協力会社への技術的指示

- 新規発電所の設計・施工を牽引する技術者
- 保守・メンテナンスのスペシャリスト
- 複数案件を俯瞰する技術リーダー／育成役

見込める能力

- ビジネスマナー習得
- 小水力発電所の構造・運転の基礎理解と技術力
- 現場対応力・安全意識
- 社内外の基本的なコミュニケーション力

- 案件毎に異なる条件への対応力
- 課題発見・改善提案力
- 技術者としての判断力と責任感

- プロジェクトを完遂した確かな成功体験と誇り
- 経験に基づいた技術的な判断力・意思決定力
- 現場と事業者から信頼される技術者としての専門性

- 複数案件を統括できるマネジメント力
- 技術・品質・安全第一の責任ある意思決定力
- 経験を次世代に伝える指導力・育成の視点