



Commissioning Manager/コミッショニングマネージャー

海外チームと連携し最先端養殖施設を立上げる中核ポジション

募集職種

採用企業名

ビュアサーモンジャパン株式会社

求人ID

1595452

業種

食品・飲料

雇用形態

契約

勤務地

三重県

給与

経験考慮の上、応相談

更新日

2026年06月15日 00:00

応募必要条件

職務経験

6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

日常会話レベル

最終学歴

高等学校卒

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》

- ・ 2027年稼働予定の世界最大級の陸上養殖施設プロジェクトに参画
- ・ コミッショニング計画策定から試運転・システム引渡しまで一貫して担当
- ・ 海外チーム・ベンダーとの協業機会多数。英語力を活かせるグローバル環境
- ・ 現場主導で課題解決を行うハンズオン型マネジメントポジション

ポジション概要

コミッショニングマネージャーは、日本プロジェクトにおける試運転（Commissioning）の準備、実行、システム引渡しおよび立上げ支援全体を統括するポジションです。本ポジションは、コミッショニングエンジニア、施工会社、設備ベンダーと連携しながら、安全かつスケジュール通りにシステム試運転を完了させる責任を担います。

業務内容

現場中心のハンズオン型マネジメントポジションであり、図面や仕様書を理解し、現場を巡回しながら課題を早期に発見・

解決し、試運転完了まで主体的に推進していただきます。

※本ポジションは大規模な組織マネジメントではなく、コミショニングプロセス全体の管理・調整を担う役割です。

【コミショニング計画管理】

- ・マスターコミショニング計画の策定・管理
- ・システム優先順位、準備状況トラッカー、2週間先の計画管理
- ・試運転開始前に図面、手順書、資材、工具、許可証、ベンダー支援体制等の準備状況を確認

【チェックリスト・手順管理】

- ・承認済み手順に基づくチェックリストの進捗管理
- ・不十分な証拠や不適切な承認を防止
- ・コミショニング管理システムの運用および更新

【現場試運転リード】

- ・日々の現場巡回および試運転準備確認
- ・P&ID、レイアウト図、ベンダーマニュアル、制御ロジックおよび運転シーケンスとの整合性確認
- ・通電およびスタートアップ前の最終確認

【関係者調整・課題解決】

- ・建設、電気、自動化、機械、プロセス、HSE、QA/QC、運転部門およびベンダーとの調整
- ・課題を明確な担当者・期限・アクションへ落とし込み推進

【レポートニング・引渡し】

- ・英語による日次/週次レポート作成
- ・進捗状況、課題、必要な意思決定事項、今後48時間の計画を報告
- ・運転部門への引渡しパッケージ完成管理

■勤務割合

現場業務：約70～85%

オフィス業務：約15～30%

1日の業務イメージ

【午前】

- ・当日の作業計画および試運転準備状況の確認
- ・手順書、作業許可証、LOTO（ロックアウト・タグアウト）などの安全関連書類の確認
- ・設備やシステムの現場巡回および試運転開始前の準備状況確認
- ・各チームとの調整・情報共有

※少数精鋭のチームのため、担当領域に関わらず幅広く業務に携わります。

【日中】

- ・試運転（コミショニング）業務全体の進行管理
- ・設備、電気、計装など各部門との調整・連携
- ・課題やボトルネックの解消に向けた対応
- ・担当者や対応期限を明確にしながらプロジェクトを推進

【午後】

- ・パンチリスト（未完了項目）のフォローアップ
- ・チェックリストや検査記録の品質確認

【終業前】

- ・進捗状況、課題、今後48時間のアクションプランを整理・共有
- ・コミショニング管理ツールへの情報更新

スキル・資格

【必須】

- ・コミショニング、スタートアップまたは産業プラント運転分野における6年以上の経験
- ・コミショニングチームまたはパッケージ管理経験5年以上
- ・機械設備、プロセス設備、ポンプ、バルブ、水処理設備、計装設備、PLC/SCADA、ユーティリティ設備に関する幅広い知識
- ・P&ID、電気図面、自動化図面、ベンダーマニュアル、FAT/SAT資料等を理解できる方
- ・英語でのビジネスコミュニケーション能力（レポート作成、会議、ベンダー対応）

【歓迎】

- ・日本語能力
- ・水処理設備
- ・排水処理設備
- ・食品工場
- ・製薬工場
- ・陸上養殖施設
- ・発電所
- ・石油・ガス
- ・石油化学プラント等での経験

【求める人物像】

- ・機械・電気・自動化・プロセス設備を横断的に理解している方。
- ・現場で問題解決できる実践型リーダー。

会社説明