



【紹介予定派遣】大手医薬品メーカー（モデルナ）でプロセスエンジニア | 実験機器の維持管理 / 直雇用後年収700万円以上

直接雇用後年収700万円以上！（日⇄英）

Job Information

Hiring Company

Franchir Co., Ltd.

Job ID

1584455

Division

業務部営業企画第1課

Industry

Other (Medical, Pharmaceutical)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Temp to Perm

Location

Kanagawa Prefecture, Fujisawa-shi

Train Description

Tokaido Main Line (Atami-Tokyo), Fujisawa Station

Salary

Based on hourly rate

Hourly Rate

4,000円以上（※要相談）

Work Hours

8 : 30-17 : 30

Holidays

土曜日、日曜日、祝日

Refreshed

May 8th, 2026 00:00

Application Deadline

June 30th, 2026

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Executive

Minimum English Level

Fluent (Amount Used: English Only)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

海外の有名医薬品開発、mRNA医薬品メーカー（モデルナ）の品質管理、実験機器の維持管理、実験室の準備などをお任せ致します。

- 人数：1名
- 時期：2026年4月頃～（※最長6か月後直接雇用となります。）
- 直接雇用後：年収700万円以上
- 交通費：別途支給
- 勤務地：神奈川県藤沢市
- 雇用元：Equans Services Japan Co. Ltd

【職務内容】

米モデルナの研究所にて、実験室のインフラ整備および機器の維持管理を担うプロセスエンジニア業務をお任せします。

- プロセス設備（例：限外ろ過、クロマトグラフィー、シングルユース機器、温調ユニット、発酵槽・反応容器、分析機器、重要ユーティリティ等）に対する技術支援（SME）
- 設備トラブルの一次対応、原因解析（RCA）、是正・再発防止（CAPA/変更管理）
- 製造オペレーター/技術者への運転・保全・トラブルシューティングのトレーニングと現場支援
- 設備パフォーマンスのモニタリング、改善提案～実装（CIプロジェクト）
- 新規設備・改造に関するエンジニアリングプロジェクト参画（設計～据付～コミッショニング～クオリフィケーション等）
- CMMSを用いた保全運用（PM、校正、予備品、Work Order）およびベンダー作業の調整
- SOP/ガイドラインに基づく記録・文書化、Data Integrityの担保、監査・査察対応の支援

活かせる経験・スキル（記載推奨）

必須要件

- 化学工学/機械工学または同等分野の学士以上
- エンジニアリングまたは製造オペレーション領域での実務経験（目安：4～8年）
- 設備トラブルシューティング、原因解析、関係者調整を主体的に進めた経験
- 文書作成力（手順・報告書等）およびコミュニケーション力（口頭・文書）
- 日本語：ビジネスレベル

歓迎要件

- GMPまたは規制下の製造環境での経験
- クロマトグラフィー、タンジェンシャルフローろ過（TFF）、発酵/細胞培養等の単位操作の知見
- CMMS導入・運用、予防保全計画、校正管理、予備品管理の経験
- OEE、MTBF/MTTF等の指標を用いた改善・信頼性評価の経験
- 英語：業務遂行レベル

Required Skills

必要な語学力：TOEIC800点または同等レベルの英語力、通訳での実務経験尚可。

独立して業務を遂行できる能力をお持ちの方

その他：基本的なPC操作（Word,Excel）、明るく柔軟に対応いただける方。

入社後トレーニング有り。

Company Description