



## MLOps Lead Engineer | AI基盤・クラウド（AWS/Azure） | 日韓プロジェクト | Trilingual

日韓プロジェクト | 海外出張×AI最前線

### 募集職種

#### 人材紹介会社

[Hire Pundit Japan 株式会社](#)

#### 求人ID

1583803

#### 業種

ITコンサルティング

#### 雇用形態

契約

#### 勤務地

日本

#### 給与

1000万円 ~ 1300万円

#### 更新日

2026年05月05日 09:01

### 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 (英語使用比率: 50%程度)

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### その他言語

韓国語 - ビジネス会話レベル

#### 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

#### EN

As an MLOps Engineer, you will design, build, and operate scalable machine learning infrastructure for a global AI project involving Japan and Korea. You will be responsible for deploying ML models into production, building CI/CD pipelines, and ensuring stable and efficient operation of ML systems.

- Design and implement CI/CD pipelines for ML models
- Deploy, monitor, and maintain ML models in production
- Build scalable cloud-based ML infrastructure (AWS/Azure)
- Monitor model performance, data drift, and system reliability
- Collaborate with Data Scientists and Software Engineers
- Improve performance, cost-efficiency, and automation of ML pipelines

**JP (日本語)**

MLOpsエンジニアとして、日韓を跨ぐグローバルAIプロジェクトにおいて、機械学習基盤の設計・構築・運用をご担当いただきます。モデルの本番導入、CI/CDパイプラインの構築、安定運用・最適化を推進していただきます。

- 機械学習モデル向けCI/CDパイプラインの設計・構築
- モデルの本番環境へのデプロイおよび運用・監視
- クラウド環境 (AWS/Azure) でのスケーラブルな基盤構築
- モデル精度・データドリフト・システムの監視
- データサイエンティスト・エンジニアとの連携
- パイプラインの効率化・自動化・コスト最適化

**スキル・資格****EN**

- 7+ years of experience in MLOps, DevOps, or Data Engineering
- Hands-on experience with ML model deployment in production
- Strong Python programming skills
- Experience with cloud platforms (AWS and/or Azure)
- Experience with Docker and Kubernetes
- Experience with CI/CD tools (Jenkins, GitLab CI, etc.)
- Business-level Korean (required)
- Japanese (N2 or above) and Business-level English

**Preferred Skills**

- Experience with AWS services (EKS, SageMaker, Step Functions)
- Experience with monitoring tools (Prometheus, Grafana, etc.)
- Knowledge of ML lifecycle tools (MLflow, Feast, etc.)
- Experience with multi-cloud or hybrid cloud environments
- Experience in model observability and performance optimization
- Leadership or mentoring experience

**JP (日本語)**

- MLOps、DevOps、またはデータエンジニアとしての実務経験 (7年以上)
- 機械学習モデルの本番環境への導入・運用経験
- Pythonでの開発経験
- クラウド環境 (AWSまたはAzure) の使用経験
- Docker、Kubernetesの利用経験
- CI/CDツール (Jenkins、GitLab CI等) の経験
- 韓国語 (ビジネスレベル必須)
- 日本語 (N2以上) および英語 (ビジネスレベル)

**歓迎条件**

- AWSサービス (EKS、SageMaker等) の利用経験
- 監視ツール (Prometheus、Grafana等) の使用経験
- MLライフサイクル管理ツール (MLflow等) の知識
- マルチクラウド/ハイブリッド環境の経験
- モデル監視・パフォーマンス最適化の経験
- チームリードやメンタリング経験

**会社説明**