



Head of Data & AI Architecture (Client-Facing), 25 mil

Salary 20 mil

募集職種

人材紹介会社

Hire Pundit Japan 株式会社

求人ID

1569828

業種

ソフトウェア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

2000万円 ~ 2500万円

更新日

2026年02月04日 03:00

応募必要条件

職務経験

10年以上

キャリアレベル

エグゼクティブ・経営幹部レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

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

- Promote AI & data solutions and evangelize technical initiatives to clients.
- Provide architecture and design guidance for highly scalable and reliable AI and data platforms, including data lakes, pipelines, and real-time streams.
- Lead end-to-end AI/ML solution discussions—from experimentation, feature engineering, deployment, to monitoring and MLOps.
- Act as a technical lead for proof-of-concept applications supporting the sales process.
- Collaborate with client technical and product teams to understand requirements and define a clear technical roadmap.
- Stay up-to-date with AI, LLMs, ML, and data engineering trends to introduce innovative technologies and methodologies.

- Work closely with cross-functional internal teams to drive business growth.
-

- AI・データソリューションの普及および技術イニシアチブの啓蒙
 - データレイク、パイプライン、リアルタイムストリームを含む、大規模かつ信頼性の高いAI・データプラットフォームのアーキテクチャ・設計指導
 - AI/MLソリューションのエンドツーエンド対応（実験、特微量エンジニアリング、デプロイ、モニタリング、MLOps）
 - 営業プロセスにおけるPoC（概念実証）アプリケーションの技術リード
 - クライアントの技術・プロダクトチームと連携し、要件を理解して明確な技術ロードマップを策定
 - AI、LLM、機械学習、データエンジニアリングの最新動向を把握し、革新的な技術や手法を導入
 - クロスファンクションナルチームと協働し、ビジネス成長を推進
-

スキル・資格

- 15+ years of hands-on experience in AI/ML and data engineering.
 - Proven experience designing and implementing scalable AI systems in production.
 - Strong understanding of modern data platforms (Databricks, Snowflake, Spark, Flink, Kafka).
 - Expertise in AI/ML frameworks (TensorFlow, PyTorch) and knowledge of LLMs and generative AI frameworks (OpenAI, Claude, Gemini, LangChain, LangFlow, etc.).
 - Expert-level proficiency in programming languages such as Python, Java, or Scala.
 - Experience with major cloud platforms (AWS, GCP, Azure) and their AI/data services.
 - Strong problem-solving, analytical, and client-facing communication skills.
-

- AI/MLおよびデータエンジニアリング分野での15年以上の実務経験
 - 本番環境でスケーラブルなAIシステムを設計・実装した実績
 - データプラットフォーム（Databricks、Snowflake、Spark、Flink、Kafka）の深い理解
 - AI/MLフレームワーク（TensorFlow、PyTorch）の専門知識およびLLM、生成AIフレームワーク（OpenAI、Claude、Gemini、LangChain、LangFlow等）の知識
 - Python、Java、Scalaなどのプログラミング言語に精通
 - AWS、GCP、Azureなど主要クラウドおよびAI/データサービスの経験
 - 高度な問題解決力、分析力、顧客対応およびコミュニケーション能力
-

会社説明