

# 燈株式会社

# SWE・ソフトウェアエンジニア【AI SaaS事業本部】【DX Solution事業本部】

SWE/ソフトウェアエンジニア【AI SaaS事業本部】【DX Solution事業本部】

・経験やスキルに応じて設定

・試用期間:3か月(労働条件の変更:無)

・賞与:年2回

・固定残業手当:45時間/月

# ※固定残業時間の超過分は別途支給

◆別途、シニアエンジニア(想定年収800万円~1,200万円)の求人もあり。当求人からのエントリーであっても、現在のご年収や面接内での評価によってシニアエンジニアのご提案をさせていただく場合もございます。

#### 勤務地:

# 東京都文京区小石川一丁目28番1号 小石川桜ビル4階

# 【出社/リモート勤務について】

原則フル出社となります。

理由:オフラインでのコミュニケーションを重視しているため

2025年10月より御茶ノ水に移転予定(御茶ノ水ソラシティ)

# 【アクセス】

# 東京都営三田線 春日駅 徒歩6分

# 東京メトロ丸ノ内線 後楽園駅 徒歩9分

#### 勤務時間:

10:00~19:00 (休憩1時間)

#### 休日:

- ・年間休日120日以上
- ・完全週休2日制(土日祝)
- ・有給休暇(入社半年後に付与/初年度10日)
- ・その他休暇あり(年末年始、慶弔、産前産後休暇、育児休暇、看護休暇、介護休暇)

#### 福利厚生:

- ・交通費支給
- ・健康診断
- ・時短正社員制度あり(120h~/月) ※主に博士課程の方向け

#### 加入保険:

- ・健康保険
- ・厚生年金保険
- ・雇用保険
- ・労災保険

# 受動喫煙対策:

受動喫煙対策:有(原則禁煙)

#### 社員の声:

# ■ Aさん

業界そのものを変えられるような深いソリューション。業界特化で行なっているからこそ、さまざまな課題に対して深く入り込める。業界特化でやってない会社はソリューションの幅が限られ、本質的な課題解決はできない気がする。入社当初、建設業には全く興味がなかったが、業界を絞っていることに関してはとても魅力を感じた。

#### ■ Bさん

技術ドリブンではなく、業界特化を活かしたイシュードリブン的な思考である部分に非常に魅力を感じている。 建設現場に赴いたりしながら、最前線の声を特に重視しているところを感じる。また、流行りの技術だけではな く、完全にドメイン特化で当社しか持っていない技術があるところも魅力。

#### ■ Cさん

自分の仕事に対して責任を負う覚悟を全員が持っている。何かがうまくいかなかったときに、「これは自分の責任です」とみんなが言っている時があった。それだけの覚悟を持って仕事をしているのがとても良いと感じる。良い組織というのは、全員が当事者意識を持ってリーダーシップを発揮している状態だと思っているから。

#### ■ Dさん

心理的安全性を高めることに関しては、非常に意識されているように感じる。特にエンジニアリング的な観点で言うと、ブリリアントジャークを非常に嫌い、雑魚質問ができるような文化であると感じる。コードレビュー時のあたりが強くないことや、Slackでのコミュニケーションにトゲがない。

# 仕事についての詳細

#### 燈株式会社について

燈株式会社は、「日本を照らす燈となる」という使命を掲げる、東京大学松尾研究室発のAIスタートアップ企業です。GAFAM5社の時価総額の合計が日本の全上場企業約4000社の時価総額の合計を上回る現代で、AIを中心とする最先端テクノロジーで日本の産業をアップデートし、GAFAMなどの世界のテクノロジートップ企業と本気の戦いをする企業となることを目指しています。

創業5期目で社員数が約300名程度にまで拡大しているなど、高い志を掲げ創業から急成長を続けてきました。企業のDXパートナーとしてコンサルティングやオーダーメイド開発を行う「DX Solution事業」と、AI SaaSプロダクトを提供する「AI SaaS事業」の二つの事業を展開しています。最先端技術を特定の産業に特化して提供しているからこそ、他社では中々実現できない奥深くにある課題解決を特徴としています。当初は建設業界を中心にDX・AIソリューションを提供していましたが、現在は建設業で培ったノウハウと技術をもとに、製造業、物流業などの隣接する業界への事業拡大を積極的に進めています。

カジュアル面談をご検討いただくにあたり、当社の事業内容や働く環境について、採用サイトでご紹介しています。 https://akariinc.co.jp/recruit 面談では、よりリアルな会社のカルチャーや、燈で働く魅力についてもお伝えできればと考えています。 もしご興味がありましたら、ぜひ一度お話しする機会をいただけますと幸いです。

#### 業務内容

主にWebアプリケーションの設計・開発を担当いただき、下記いずれかのプロダクトまたはチームに配属となります。配属先によってはAIエンジニアと連携しながら、アルゴリズムのサービス実装を行う場合もあります。

・Digital Billderシリーズ(建設業特化バックオフィス業務DXサービス)

建設業に特化したバックオフィスDXサービス。Digital Billder見積書・発注・請求書・経費精算の4サービスから構成されるシリーズ。サービス累計1,000社以上が導入。

LP: https://www.lp.digitalbillder.com/

- ・Hikari(建設業特化生成AIサービス) 建設業特化の生成AIサービス。ローンチ1年強で400社以上の契約を達成。 LP:https://hikari.akariinc.co.jp/
- ・チーム Nebula (デジタルツイン領域) 点群・画像データを用いた3Dモデル生成のためのアプリケーション プレス例 (道路構造物点検システム): https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000035.000083531.html
- ・チーム Antares(図面領域) 設計図面を3Dモデルに変換するプロセスの自動化を実現するアプリケーションプレス 例 ( 設計 図書 の ダッ シュ ボー ド システム ) : https://www.taisei.co.jp/about\_us/wn/2022/220509\_8718.html
- ・チーム Lyra(自然言語処理・シミュレーション領域) 最新の自然言語処理(LLM)を活用した情報抽出・検索 アプリケーション プレス例(建物情報の検索チャットシステム): https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000036.000083531.html

# 【技術スタック (一例)】

- ・フロントエンド Typescript/Node.js/React/Next.js
- ・バックエンド Typescript/Node.js/Python/NestJS/FastAPI/GraphQL/Hasura/gRPC
- ・インフラ Terraform/Kubernetes/AWS/Microsoft Azure
- · AI Python/Numpy/Pandas/Pytorch/OpenCV

#### AI開発支援ツールの導入

当社では、最新のAI開発支援ツールを実務に組み込み、効率と品質を同時に高めています。主な活用例は以下の通りです。

- ・Devin:自動タスク実行、同時並行実装数を上昇
- ・Claude Code:自然言語からの高度なコード提案・改善で、実装スピードを向上、同時並行実装数を上昇
- ・v0.dev:高速なUIモックアップ生成で、要件確認を迅速化
- ・GitHub Copilot:日常的なコーディング補助で、作業効率を底上げ
- ・Gemini:Deep Research/Python実行を含む情報検索・解析で、調査や設計の精度を向上

#### 当社のソフトウェアエンジニアポジションの特徴

日本屈指のアルゴリズムエンジニアと連携しながら、最先端AIをソフトウェアに搭載して社会に実装できる。会社としてAIの研究開発で終わらせず、ソフトウェアを通じてリアルな業務で活用されることを非常に重視している。 燈でないと解けない産業の難題がある。燈は最先端な技術を産業特化でバーティカルに深めることで、産業の課題を大きく解決している。技術を固定せず、技術応用の幅を持ってきたからこそ、産業や社会を大きく変えるインパクトのある開発ができる。 燈のエンジニアは、顧客に徹底的に向き合う。顧客の難題を解くには、技術だけを追求すればいいわけではない。顧客の課題やビジネスを理解するために直接顧客と話すこともある。 技術力が高く志も高いメンバーと一致団結をしながら熱量高く働くことができる。経験の浅いメンバーも追いて行かずに助け合う組織。

#### ■必須要件

- ・Webアプリケーションの開発経験
- ・GithubやGitlabなどのバージョン管理ツールを用いたチーム開発経験

#### ■歓迎要件

- ・TypeScript/Node.js/React/Python/GraphQL/AWS/Terraformを用いた開発経験
- ・RAGを利用したLLMアプリケーションの開発経験
- ・ロードマップ策定や技術選定などのプロジェクトリードのご経験
- ・システム開発における要件定義やヒアリングなどのクライアントとのコミュニケーションの経験
- ・AI・機械学習に関する研究・実務経験

熱量の高いメンバーと、日本産業の発展を。そして日本一・世界一の企業へ 燈は「最高の夢を見させる」「最高の夢を実現する」環境です。 設立から5年目と非常に若い会社ではありますが、 確実に日本の産業へインパクトを 出し始めています。 代表の野呂を筆頭に、経営陣含めメンバー全員が、 本気で日本一、世界のトップになれると 信じ アツい気持ちでお客様の課題に真剣に向き合い取り組んでいます。

従業員数はあっという間に250名を超えましたが、 経営陣を含め全員密にコミュニケーションを取りながら業務 に取り組んでいます。 今ご入社いただく方には、燈の将来の中心メンバーとして

#### 組織を盛り上げる存在になっていただきたいと思っています!

このダイナミックな環境で、 プロダクトの開発を裁量を持ってリードするエンジニアとして活躍できます。 要件 定義からインフラ、バックエンド、そしてフロントエンドに至るまで 全ての段階に関わり、チームビルディング・アジャイル開発の仕組みを日々アップデートし、 チームの成果最大化のための戦略を練るスキルを習得できます。

# 会社名

燈株式会社

#### 会社についての詳細:

\_

#### この求人に候補者を紹介

