



アプリケーションエンジニア ~リモート~

Job Information

Hiring Company

[Digital Media Professionals Inc.](#)

Job ID

1445640

Industry

Software

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Nakano-ku

Train Description

Chuo Line Rapid (Takao-Tokyo), Nakano Station

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Holidays

完全週休二日制（土曜日・日曜日）、祝日、年末年始、夏季休暇（3日）

Refreshed

November 19th, 2024 08:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【アピールポイント】

- ・在宅勤務可

【募集背景】

AI関連開発の引き合い増加による増員

【仕事内容】

- AI、特に画像認識に関わる研究開発・製品開発業務(機械学習、深層学習、画像処理、画像認識など)
- AI技術を内包するアプリケーションの設計・開発・試験
- プロジェクト進捗にかかわる、以下の業務を担っていただきます
- 開発中プロジェクトのQCD管理**
 - スケジュール・課題・リソースを軸に、複数にわたるプロジェクトの状況管理
 - プロジェクトマネージャの指示のもと、プロジェクトの標準プロセスの遵守状況の監視、是正の推進
- 海外チームとのプロジェクトの状況を共有(英語の読み書き必須。会話はできるに越したことなし)
- ★求人ポジションはアプリケーションエンジニアですが、AIにかかわる製品開発を通じて、AIに関する知識を習得できます。

【配属先部門】

- 部署人数:12名 ※週2回在宅勤務可

Required Skills

【経験・スキル】

【必須条件】(7年以上)

- JAVA および Android 向けアプリケーションの開発経験
- C/C++, Python, Javaを使ったコーディング、試験およびデバッグ経験。
また、これらに付随するドキュメント作成ととりまとめ経験
- Linux, BSPなどOS周りの開発の知識
- AIのプロジェクト管理経験(経験年数は7年未満可)
- 語学: 日本語: ビジネスレベル
英語: 日常会話レベル(メールや論文の読み書き)
- 数学の素養: AI関連の論文などを読み込み、アルゴリズムを理解するだけの数学的教養が必要(大学理系の基礎知識レベル)

＜歓迎条件＞

- ピッキングアーム、自律運転ロボットの開発経験
- ディープラーニング技術を用いた製品・PoC開発経験

【求める人物像】

- 新しい技術に興味や関心があり、それらのスキル習得に意欲的な方
- 研究開発した結果をお客様へ訴求すべく、積極的に活動できる方

【雇用形態】

正社員※場合によっては6~12カ月の契約社員での提示可能性あり

使用期間：有り(3ヶ月)

【年収】

想定年収 700~1,000万円

月給制

月給583,500~833,000円

基本給408,400~583,000円

開発技術手当175,100~250,000円

→給与条件は経験・スキル、前職時の年収などを参考に決定いたします。

賞与:業績に応じて支給(5月)

昇給：年1回(4月)

【勤務地】

■東京本社

東京都中野区中野四丁目10番2号 中野セントラルパークサウス16階

JR中央線・東西線 中野 駅から徒歩5分

受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙 ビルに共同の喫煙スペースあり

【勤務時間】

09:00 ~ 18:00 休憩時間 60分

専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間9時間/日)※試用期間(3か月間)終了後に適用

フレックスタイム制適用

フレキシブルタイム 6時~10時、14時~20時

コアタイム 10時~14時

リモート勤務：2日/週

【休日休暇】

有給休暇 ※初年度は入社時期により付与日数変動

完全週休二日制(土曜日、日曜日)、祝日、年末年始、

夏季休暇(3日)、産前産後休暇、慶弔休暇

【手当/福利厚生】

確定拠出年金

関東ITソフトウェア健康保険組合

ベネフィット・ステーション(eラーニング800コース超、映画・旅行等の各種割引等)

従業員持株会(奨励金20%)
 株式報酬制度
 表彰制度他
 交通費：全額支給(上限3万円まで)
 社会保険:健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

【選考プロセス】

書類選考
 →1次面接+コーディングテスト
 →オンライン適性検査
 →2次面接
 →最終選考(役員)
 ※ウェブ面接可(最終は対面)
 ※上記は予定であり変更になる場合もあります。

Company Description

世界8ヵ国以上から集まった優秀な技術者やスタッフが、DMPを世界をリードする「AI Computing Company」にするという共通の目標に向かい、日々邁進しています。

当社はこれまで「Visualize the Future」をスローガンに、独自に開発した組込機器向けGPU IPコアや関連ソフトウェアのライセンス、ならびに自社製SoC事業を展開してきました。おかげさまで、ゲーム機、カメラ、プリンター等、当社のGPU IPコアを搭載したお客様の製品出荷台数は累計一億台を超えています。

今日では、急速に拡大するAI分野、特に自動運転やファクトリーオートメーションなど、大量のデータのリアルタイム処理が求められるエッジAIの分野に注力しています。2002年創業以来、世界有数のGPUカンパニーとして、組込向けGPUで培った小型化、低消費電力化、高性能化のノウハウをフルに活用することで、業界で最も競争力のあるエッジAI向け推論プロセッサIPや、それを搭載したモジュール製品、またDMPのAIおよび画像処理技術を集大成したソフトウェア製品を、独自AIプラットフォーム「ZIA™」を通じて提供します。

また、ZIA™を中核とするDMP AIポートフォリオを、多くのパートナー企業との連携によるAIエコシステムを通じ最適なソリューションとして提供することで、お客様の幅広い要求にお応えしていきます。

人口減少による人手不足、高齢化、それに伴う医療費増大など、今日社会が直面する数々の課題を克服するうえで、AIを利用したモビリティ製品全般に向けた自動運転、自律運転や、ロボティクス技術を活用した省力化・自動化システムは今後ますます重要性を増していきます。DMPはこれらを重点分野として取り組み、AIアルゴリズム、ソフトウェア、ハードウェアの一貫した開発体制を持つ強みをベースとした製品・サービスを核として、常に先進的なAIソリューションを提供し続けていきます。

当社の採用は人物重視です！

チャレンジ精神が旺盛で、常に新しいものを取り入れ変化していくことにポジティブな方を大歓迎いたします。CGや半導体に興味があり、こんな仕事をやってみたいといった希望も歓迎しますので、まずはお気軽にご応募ください。

The talented engineers and staff from over ten countries throughout the world are working hard to achieve the common goal of making DMP the world's leading AI Computing Company.

Under the slogan "Visualize the Future", DMP has deployed licensing business of our own proprietary GPU IP core for embedded devices and related software, and proprietary SoC business. The total number of products shipped by customers, such as game consoles, cameras, printers, etc., equipped with our GPU IP core has exceeded 100 million units.

Today, DMP is also focusing on the rapidly expanding AI (Artificial Intelligence) market especially in the area of edge AI, which requires real-time processing of large amounts of data, such as autonomous driving and factory automation. Since the establishment in 2002, DMP, as one of the world's leading GPU companies, has cultivated know-hows in size reduction, low power consumption, and high performance in the field of embedded GPUs. By making full use of those know-hows, DMP provides the industry's most competitive inference processor IPs for edge AI, module products equipped with those IP, and software products that integrate DMP's AI and image processing technology, through our unique AI platform "ZIA".

In addition, DMP will meet a wide range of customer's needs by providing the DMP AI portfolio centered on ZIA as optimal solutions through the AI ecosystem in collaboration with many partner companies.

In order to overcome many issues facing the society today, such as labor shortages due to population decline, aging, and the accompanying increase in medical expenses, autonomous driving utilizing AI for all mobility products and labor-saving/automation system utilizing robotics technology will be increasingly important in the future. DMP will focus on those areas, and will continue to provide advanced AI solutions, centered on products and services based on our strengths of consistent development system of AI algorithm, software and hardware.

DMP places the most importance on the characters of applicants!

DMP welcomes those who are eager to take on new challenges and always willing to take in new things and change oneself. If you are interested in CG, semiconductor and/or AI, DMP is also eager to hear about what you want to do. Please feel free to apply first.