



## テストエンジニア (アプリケーションソフトウェア)

## Job Information

**Hiring Company**[Digital Media Professionals Inc.](#)**Job ID**

1445636

**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**

October 1st, 2024 05:00

## 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伴うサポート要員の増強

**【仕事内容】**

- ・ AI、特に画像認識に関する研究開発・製品開発業務(機械学習、深層学習、画像処理、画像認識など)
- とくに、AIにかかわる部分(AI-Core)を内包するアプリケーション部分の評価、試験およびデバッグ
- ・ ベトナム拠点メンバーとの協業(ベトナム拠点開発成果物の評価およびフィードバック)

**【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】**

<必須スキル>(5年以上)

- ・ C/C++, Python, Javaを使ったアプリケーションの評価、試験およびデバッグ経験
- ・ 試験項目の作成、結果まとめおよび報告書作成の経験
- ・ これらの経験を駆使し、評価試験作業を自ら計画し、実施できる能力
- ・ 語学: 日本語: ビジネスレベル,  
英語: 日常会話レベル (TOEIC 730点程度、もしくは英語力向上を目指すことを是とする方)

<歓迎スキル>

- ・ AI機能を含むアプリケーション開発経験
- ・ 多国籍チームでの開発経験
- ・ ジュニアメンバーへの指導経験
- ・ 試験自動化(CI/CD)の知見
- ・ GitHub/GitLab, Jenkinsなどのツール運用経験

**【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

=====

- ・ 画像認識結果による評価を含むため、コードの細かい点はもとより、システム視点で評価や正解の判定ができる方を求めています
- ・ 応募時点では、AIの知識を求めません。評価・デバッグ作業などの業務を通じて、習得していただきます。
- ・ 自律的に仕事を計画し、場合によっては、エンジニアを指示することになるため、業務遂行にはそれなりの経験が必要です。

**【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

**【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

世界十カ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.