



システム開発エンジニア

先端技術を通じて新たな社会システムを創造

募集職種

採用企業名

株式会社 エー・アイ・エムスタッフ

求人ID

1365377

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

有楽町線駅

給与

450万円 ~ 経験考慮の上、応相談

勤務時間

9:00~18:00 (実働8時間) ※1ヵ月単位の変形労働時間制 ※プロジェクトにより変動あり

休日・休暇

土日祝祭日 (※プロジェクトにより変動あり)、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、有給休暇 (半休制度あり)、介護休暇 (実績あり)

更新日

2023年03月24日 03:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

募集職種：システム開発エンジニア

概要：システム開発

作業内容：当社顧客先に常駐いただき、要件定義、基本設計、詳細設計、製造、テストなどスキルに応じた工程に携わっていただきます。

勤務地：首都圏内

勤務時間：9:00 ~ 18:00 (実働8時間)
※1ヵ月単位の変形労働時間制

※プロジェクトにより変動あり

雇用形態：契約社員（1年間）

給与：月給37.5万円～50万円（基本給+職務手当+契約社員手当）
 ※試用期間（6ヶ月）も給与・待遇に変更はありません。
 【想定年収例】経験年数5年の方：450万円～

諸手当：職務手当（前払残業制度適用）※経験に応じ考慮します。
 通勤手当（全額負担）、残業手当、在宅勤務手当（対象者：1,500～3,000円）

賞与：なし

残業：あり ※月平均所定外労働時間 20時間以下（2021年度実績 月平均15.0H）

休日・休暇：土日祝祭日（※プロジェクトにより変動あり）、夏季休暇、年末年始休暇、
 慶弔休暇、有給休暇（半休制度あり）、介護休暇（実績あり）、産育休（実績あり）

福利厚生：社会保険完備、研修制度利用可、定期健康診断（人間ドック含む）、
 健康保険組合指定の保養所等施設利用可、イベント会（忘年会等）、正社員登用制度、
 フリーランス契約の選択可

スキル・資格

<必須要件>

- 学歴不問
- システム開発実務経験5年以上のスキルをお持ちの方

<歓迎スキル>

- マネジメントのご経験のある方
- Java、またはPythonでの実務経験が5年以上ある方

会社説明

主にWebアプリケーション開発を行っており、最先端技術への事業展開へと舵を切っております。

長年培ってきた技術力と業務知識を強みに成長を続けてきた当社。
 様々な業種業界の中でも、金融や公共など安全性が求められるWebシステム開発を得意としてまいりました。
 近年ではAIやIoTといった最先端分野にも事業展開を行っており、こちらの分野においても安全・安心なシステム開発に
 こだわる点は変わりません。
 新たな分野にチャレンジし続けることで、技術向上に努め、社会に役立つシステムを提供してまいります。

SERVICE

Webシステム開発をはじめ、AI、IoT先端技術を利用した開発実績多数

• Web開発

公共、金融、サービスなどのWebシステム開発
 金融・保険/公共/情報・通信/流通・運輸/サービス

• AI

人工知能を用いた自然言語処理や画像認識、音声認識などを利用したシステム開発

AI型電子カルテシステム

タブレットから入力した情報を元にAIが過去の電子カルテの履歴から病名を推測し、治療法、治療計画の情報をお医者様に
 提供するサポートサービスの開発

• IoT

センサー情報をインターネット経由でスマートフォンやタブレット端末などから遠隔監視、遠隔操作できるシステム開発

IoTスマートホーム サービスシステム

音声からの情報に対し、必要な情報をプロジェクター画面やスマートフォンに映してくれるサービスの開発
 開閉センサー/AIホームゲートウェイ/玄関ドアかぎ開閉時にスマートフォンへ通知/室内コミュニケーションカメラ/家族の在
 宅状況を管理/自宅玄関オートロック化

【開発実績】

業務アプリケーション開発

- 地方税ポータルサイトシステム/貿易検疫システム
- 入出港システム/災害情報システム/地方税申告システム
- 与信管理オンラインシステム/決済総合システム

- 財務会計システム／保険資産運用管理システム
- 経理会計管理システム／ファンド管理システム
- 代理店総合管理システム／契約顧客管理システム
- 心身障害扶養年金システム／福祉業務開発システム
- 介護保健管理システム／高速バス予約システム
- Web出荷管理システム／Webコレクト課金システム
- 航空予約システム／勤怠管理システム／輸出入物流管理システム
- ウェアラブル端末(スマホ連携)システム／歯科診療所向けAI型電子カルテシステムとアシスタントロボットの開発