



システムエンジニア（リーダー候補）募集 ★上場企業SIerと取引！事業拡大につき実務経験3年以上の方 絶賛募集中！

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

1123191

部署名

技術開発部

業種

ソフトウェア

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

有楽町線、 麴町駅

給与

300万円 ~ 650万円

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

2025年03月26日 06:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

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

・リモートワーク可 (プロジェクトに依る)

・残業少なめ（全社 月平均20時間以内）

募集職種：システムエンジニア（リーダー候補）

勤務地：本社:東京都千代田区平河町1-7-20 COI平河町ビル8F
本社または、各開発現場
※開発現場は、東京都内中心とした首都圏内です。

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：正社員

応募対象：学歴不問
Javaまたは何らかの言語での開発実務経験が3年以上ある方
マネジメント経験をお持ちの方であれば尚可 ※経験年数は問いません。

給与：月給28万円～（諸手当含む）
※経験・スキルを考慮の上決定します。
※試用期間（6ヶ月）も給与・待遇に変更はありません。

諸手当：職務手当（前払残業制度適用）、役職手当、住宅手当（対象者:2万～3万円）、
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：年2回（その他決算賞与実績あり）

残業：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）、産育休（実績あり）

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／貿易検査システム
- 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