

## 求人情報

スタッフレベル

ポジション名	【新卒勤務】【システムエンジニア】最先端AIにも注力<賞与年3回/残業月20h以下/定着率95%>
この求人情報の取扱い会社	株式会社iHOLON
企業名	会社名非公開
掲載開始・更新	2024-04-19 / 2024-04-19
職種	IT関連（オープン・WEB系） - 業務アプリケーションSE
業種	
勤務地	アジア 日本 東京都

仕事内容	<p>システムエンジニアとして、要件定義からユーザー指導まで、上流工程からの開発に携わっていただきます。AI（ディープラーニング）案件もございます。 *案件によっては、取引先企業様に常駐し開発などの業務を行う場合もあります。 その場合も、勤務地は関東近郊となります。</p> <p>◆業務詳細 ■アプリケーション開発 ■要件定義 ■ユーザー指導</p> <p>◆開発体制 ・チームでの業務 ・複数名体制のため、新しい業務でも安心して取り組みます。 ・必要な教育支援なども用意があります</p> <p>◆案件について 多岐に渡る業務の中から、ご経験や志向に適したものをご担当頂きます。 ・組み込みアプリケーション開発 ・業務アプリケーション開発 ・金融系システム開発 ・インフラシステム ・機械制御システム ・医療システム ・自社製品の開発 など</p> <p>◆職場の特徴 ・自社内勤務比率7割！基本持ち帰りでも作業可能です。 ・実力次第で、すぐにPL、PMになることができます。 ・中途入社社員が多数活躍しております。 ・入社3年目以降はフレックスタイム制の利用も可能です *コアタイム10:00~15:00</p> <p>◆会社の魅力 「エンジニアがやりたいことをやろう」というのが、 当社の企業文化を表す言葉。 エンジニアの意欲や想いを大切にできる職場です。 【ベトナムでのオフショア開発】 【海外研修】 【沖縄事業所の開設】 これらは全て、エンジニアの提案から実現したものです。 当社は風通しが良く、エンジニアの声をきっかけに イチ事業として立ち上がる可能性に富んでいます。 「エンジニアとしてこんなキャリアを積みたい」 「もっと会社をこう良くしていきたい」 「世の中にこんな価値を届けたい」 そうした意欲を拾い上げ、エンジニアとして存分に 力を発揮できる環境があります。</p> <p>事業拡大による増員募集。 制御系や金融系、業務系のソフトウェア開発の実績を背景に、 ディープラーニングなど先端技術への取り組みを強化しています。 AIやディープラーニングを次の事業の柱に育てていくため、 新たな人材を採用し、体制の強化を図ります。</p> <p>「エンジニアがやりたいことをやろう」 これが当社の企業文化。 制御系・AI・業務系システム開発の分野での 名だたる大手クライアントと直接取引や 機械メーカーの製造現場での実績。 こうした企業としての成果は、当社の社員1人ひとりが 自分の目指す方向に向かい、 のびのびと成長できたからこそ生まれたもの。 「自主性を持ち、エンジニアとして技術を磨きたい」</p>
------	--

	<p>「直取引案件に携わりたい」  「先端技術を身に着けたい」  「エンジニアとしてのキャリアを自分自身で描きたい」  「もっと広い視野を持ちたい」  そうした想いを持つ方であれば、  きっと当社で「やりたいこと」が出来るはずです。</p>
<p>企業について(社風など)</p>	<p>1991年の創業以来、【人をつくり、人を活かし、人につくすためのソフトウェア開発】を掲げ、ソフトウェア開発に従事してまいりました。</p> <p>ここ数年で、先端技術の開発を多く手掛け、  「最高の技術で最強の組織を目指す！」～技術力でお客様とバランスの取れた関係を築く～をスローガンに強みを生かした営業を行っています。</p> <p>受託開発案件は、制御系およびパッケージ製品の開発を中心に、スマホアプリやエンターテインメント系Webインターフェースまで、幅広く展開。  さらに2014年よりAI開発、2018年より3次元点群、SLAM開発と、最先端技術の研究開発も進めています。  また高い品質を求めて2001年にISO9001、ISO27001、OSSの規格であるISO5230を取得。  安定的に求められる技術から最先端技術まで、品質高くご提供しています</p> <p>◆大手クライアントから選ばれる理由  当社が特に得意とするのは制御系分野。半導体の製造装置・検査装置や光学顕微鏡、また外観検査装置（工業用製品・食品）等  制御系システムに多数の実績があり、緻密なシステム開発ノウハウは当社の大きな強みとなっております。</p> <p>FA・制御・HW（センサー類）が分かるAIベンダーとしてお客様に魅力を感じて頂き、8割のプロジェクトが、大手クライアントとの直接取引。</p> <p>◆開発事例  ◎食品遺物検査装置開発◎青果物外観検査 精度・速度向上◎リサイクル選別機開発  ◎眼底検査装置への最先端技術導入◎建材外観検査用画像処理◎半導体製造装置/FPD製造装置開発支援  ◎ダイボンド装置開発支援◎カメラ用交換レンズ制御（MCUへの組み込みソフトウェア開発）◎自動マクロ検査装置  ◎SLAM開発（地下データを計測・リアルタイムで自己位置推定）◎ダイナミック行動データ開発（Wi-Fi接続情報から各業界におけるコロナの影響調査）  ◎交通誘導システム（システム間連携による交通誘導の実現）◎アームロボットを使用した強化学習  ◎市場取引管理システム◎決済端末アプリ  主力製品・サービス:◆事業内容  AI開発  SLAM（点群）開発  制御アプリケーションの開発  教育コンテンツ開発  ビジネスアプリケーションの開発  Web・スマートフォンアプリケーションの開発  エッジ・制御システムの開発  パッケージソフトウェア開発  -----  ◆自社開発商品  積み重ねたソフトウェア開発ノウハウにより、  「専門知識不要でディープラーニングを  業務フローに導入できる」というコンセプトの  ディープラーニング画像処理パッケージPC  を自社開発。販売を開始し、  事業化を計画しております。</p>
<p>勤務時間</p>	<p>08:30-17:30</p>
<p>応募条件</p>	<p>【必須要件】  C/C++/C#/Python/VB.NETいずれかでの開発経験</p> <p>【歓迎要件】  数学、統計の知識</p> <p>【求める人物像】  ■周りと協力しながら業務を進めたい方  ■新しいことにチャレンジしていきたい方  ■自分にしかない技術を身につけたい方</p> <p>【活躍するのは】  20～30代が中心と若手が多数活躍する当社。  意欲ある社員が多く、フリープラン研修（詳細下記）などで  1人ひとりの意見を吸い上げながら、  モチベーション高く成長できる環境があります。</p> <p>【教育制度】  ◆社内研修  ◇コーチング  ◇ビジネスマナーなど  ※社会人としての一般常識から自己啓発セミナーまで幅広く実施  ◇技術的な講習  社員が講師となり、  社外セミナーの受講内容をフィードバックするなど、  学んだ技術を他の社員に展開しています。</p> <p>◆社外研修  ◇各種教育機関や協会主催のセミナー  ※社員の自主性にゆだね、予算の範囲内で好きな研修を受講可能。  ※過度に業務から逸脱したものは認められません</p> <p>◆フリープラン研修  ◇費用:30万円・期間:2週間の範囲内で、自由に企画・実行できる研修  自ら研修内容を考え、主体性を持つことで学びへの意欲が高まります。  &lt;過去の実施事例&gt;  ・ベトナム支店開設の研修・IT企業視察研修inタイ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IT企業視察研修inインド・Web言語「PHP」技術取得研修</li> <li>・英会話研修・マッサージ修行</li> <li>・フィナンシャルプランナーの資格取得研修など</li> </ul>
日本語能力	ビジネス会話(日本語能力試験2級又はN2)
年 収	日本・円 300万円 ~ 600万円
給与に関する説明	<p>※給与は経験・能力・前職給与を考慮の上、当社規定により優遇いたします。</p> <p>◆昇給年1回（4月）</p> <p>◆賞与年2回（6月・12月）</p> <p>◆決算賞与年1回</p> <p>※設立以来20年以上連続で支給され続けています！</p> <p>◆給与詳細</p> <p>月給22万1,300円～49万2,600円</p> <p>基本給17万9,700円～40万円</p> <p>固定残業代4万1600円～9万2600円／月</p> <p>固定残業時間30時間分／月を含む</p> <p>※超過分は別途支給いたします" ■財形貯蓄</p> <p>■退職金制度</p> <p>■社員旅行（ハワイ、オーストラリア、グアムなど）</p> <p>■保養所</p> <p>■育児・介護休業制度</p> <p>■各種手当（通勤、残業、家族、住宅、資格取得）</p> <p>■共済会制度（慶弔・結婚祝金）</p> <p>■同好会活動（ゴルフ同好会、フットサル同好会など）</p> <p>■住宅手当</p> <p>【東京勤務】</p> <p>賃料または毎月返済額によって異なる</p> <p>世帯主：～25,000円</p> <p>非世帯主：～20,000円</p> <p>■社会保険</p> <p>健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険</p>
休 日	<p>■完全週休2日制（土・日）</p> <p>■祝日</p> <p>■年末年始休暇</p> <p>■夏季休暇</p> <p>■年次有給休暇</p>
契約期間	正社員