

【上級システムエンジニア】金融システム領域 ◊ 年休127日/リモート可

信華信技術国際有限公司(香港)100%出資の日本法人 | 外資系企業

募集職種

採用企業名

株式会社ハイシンクジャパン

求人ID

1481598

業種

その他(IT・インターネット・ゲーム)

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円~900万円

更新日

2025年12月16日 07:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

流暢

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

企業・求人の特色

株式会社ハイシンクジャパンは信華信技術国際有限公司(香港)100%出資の日本法人です。

私たちハイシンクジャパンは、最先端技術をさらに一歩先へと推し進め、最新鋭のAI・データサイエンス、実績豊富なソフトウェア開発とモダナイゼーションサービス、そしてグローバルセキュリティとクラウド運用の融合を通じて、革新的なデジタルサービスやソリューションを提供しています。

ハイシンクジャパンは、日本に根付いた一企業として、信華信グループと一体となった各種サービスを一貫性・統一性を持って提供し、お客様とパートナーシップを築いてまいりました。

仕事の内容

ソフトウェアの受託開発におけるプロジェクトマネジメント、上流設計、システム開発を担当すること 自社製品によりのソリューション提供におけるプリセールス、製品導入とサービス提供を担当すること システム運用を長期的に管理しシステム拡張や改善に向けて提案すること

案件について:

銀行、証券、クレジットカード、保険のシステム案件が多くあります。 長期の案件が多く、一度受注した後は追加機能の拡張や運用 にも携わることがほとんどです。

スキル・資格

【必須】上流工程での要件定義の経験をお持ちの方 経験年数5年以上

【歓迎】プログラミング開発経験、銀行、証券、クレジットカード、保険のシステム経験

【魅力】ハイシンクグジャパングループは1000名超えの体制が達成でき、取扱高14.7%の伸び(2022年度)、社員数11.1%の伸び(2023年12月)で急拡大中

【<mark>社風】</mark>入社年次を問わず実績を出した方を評価する風土があります。実際にすぐにシニアマネジャーとしてプロジェクト へ参画するメンバーがいるなど、ご自身の力を試すことができる環境があります。

雇用形態:正社員(期間の定め:無)*試用期間 有 3ヶ月(試用期間中の勤務条件:変更無)

想定年収:600万円~900万円(月給制)

- 月給 430,000円~
- 賞与実績:有
- 残業手当:無*管理監督者のため支給無
- 通勤手当:会社規定に基づき支給(上限15万円/月)

勤務地:東京都港区芝浦3-2-16 A-PLACE田町イースト6階(本社)

- 最寄駅 JR山手線田町駅 徒歩5分 都営地下鉄都営三田線三田駅 徒歩7分
- 喫煙環境 屋内禁煙(屋内喫煙可能場所あり)
- 勤務地備考:自社、客先、リモートワークのいずれかになります ※客先は東京・埼玉・神奈川・千葉になります。
- 転勤: 当面無(転居を伴う異動は基本はありません。※本人希望考慮)

休日・休暇:年間127日

- 内訳:完全週休二日制、土曜日曜祝日、夏期3日、年末年始5日
- 有給休暇:入社半年経過時点10日 最高付与日数20日
- その他:リフレッシュ休暇(1日)

社会保険:健康保険:有厚生年金:有雇用保険:有労災保険:有

その他勤務条件に関する備考

- 従事すべき業務の変更範囲:上記業務に従事いただきますが、ご本人の適正により会社の定める業務に変更の可能性があります
- 就業場所の変更の範囲:当社指定の場所(テレワークを行う場所を含む)

制度・福利厚生

- リモートワーク可(一部従業員利用可)
- 服装自由(一部従業員利用可)
- その他制度:慶弔休暇、介護休暇、産前産後・育児休暇
- 退職金 有
- 制度備考
 - 。家族手当: 配偶者月1万円、子一人:月5000円(月2万円まで)
 - 。時間外手当
 - 。職能手当
 - 。出張手当
 - 。 資格手当(最大月4.5万円)
 - 。UR賃貸優遇
 - 。報奨金あり
 - 。永年勤続表彰制度
 - 。雇用延長制度
 - 。特定退職金積立制度(年金基金代替)
 - 。健康保険組合の提携施設(保養所)利用可、その他イベントあり
 - 。健康診断年1回
 - 。人間ドック補助
 - 。慶弔慰金制度
 - 。服装:客先による

選考内容:採用人数 10名

- 面接回数 1~2回
- 選考 筆記試験:無

会社説明