



ソフトウェア技術者（人財育成、SEPG、SQA）

住友重機械工業株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のあ...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

住友重機械工業株式会社

Job ID

1483908

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇
...

Refreshed

June 21st, 2024 14:14

General Requirements

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

【求人No NJB2149998】

■入社後に任せる業務

- SHIグループ全体のソフトウェア技術者の人財育成
 - 新人・リスキリング教育：ソフトウェア開発に携わる可能性のある技術者向けに体系的に基本的な教育を行うためのカリキュラム設計
 - 中堅スキルアップ：ソフトウェア開発技術スキル、ソフトウェア管理技術スキルの実践的な教育の企画、開催
- ソフトウェア開発プロセスの構築・改善のための支援
 - 品質データを収集し、データに基づく開発プロセス改善活動の支援

- ・構成管理、静的解析、単体テスト、CI/CD、MBD等、新しい開発環境や手法に取り組む際のプロセス構築や導入支援
- ・事業部門への情報発信
- ・機能安全、セキュリティに関する社内コンサル

■当業務の面白み・魅力

- ・SHIグループ全体のソフトウェア開発力の強化に携わることができます。
- ・重機械メーカーのソフトウェア技術者は非常に貴重な存在です。人材育成の教育カリキュラム設計を通して、ご自身のスキルアップはもちろんのこと、教育のスペシャリストとして成長していける環境があります。
- ・今後、ソフトウェア技術者教育、SPEG（Software Process Engineering Group）、SQA（Software Quality Assurance）の役割をもった独立した組織の立上げを目指しており、ソフトウェア技術者教育のリーダーや開発プロセス改善リーダーとして活躍できます。

■キャリアステップイメージ

入社直後：ソフトウェア新人・リスクニング教育を担当していただきます。SHIグループの各事業部門の要望をヒアリングしながら、カリキュラムの見直しやオプション講座の追加を検討していただきます。新人教育受講済の方向けのステップアップ講座のカリキュラム設計を行います。
5年後以降：適正に応じて、ソフトウェア技術者教育のエキスパート、ソフトウェア開発プロセス改善リーダーを担当していただきます。

■配属部門のミッション

- ・PMO・BB部門のミッション
技術研究所における研究開発の開発プロセスの改善、問題解決を行う部門。
- ・ソフトウェア開発プロセス改善
SHIグループ全体のソフトウェア開発力強化
ソフトウェア技術者の育成、ソフトウェア開発プロセスの構築・改善のための支援を行う。

■出張頻度・出張先

出張の頻度は国内が月1回程度。

■テレワーク頻度

リモートメイン：週にリモート3日以上

■フレックス

平均5割程度

Required Skills

■必須要件【経験】・ソフトウェア開発経験（設計、プログラミング、テスト）・構成管理、静的解析、単体テストの実施経験（ツールの種類は問わない）【知識・専門性】ソフトウェア開発技術、ソフトウェア管理技術【英語】TOEIC600点以上、メール・マニュアル読解：初級レベル、電話・商談：初級レベル■尚可要件【経験】要件定義・テストまでの一連の流れの経験 CI/CD、コンテナを利用した経験【知識・専門性】MBD、機能安全【使用ツール、資格】・組込みソフトウェア技術者試験（ETEC）クラス1・JSTQB認定テスト技術者資格（Foundation Level）・初級ソフトウェア品質技術者【英語】TOEIC700点以上、メール・マニュアル読解：中級レベル、電話・商談：中級レベル

Company Description

■メカトロニクス・パワートランスミッション・コントロール事業部：サイクロ減速機、ギヤモータ、インバータ・メカトロニクス事業部：レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御ドライバシステム■インダストリアル マシナリー・プラスチック機械事業部：プラスチック射出成形機、成形機用金型・精密機器事業部：極低温冷凍機、クライオポンプ・産業機器事業部：加速器（陽子線がん治療システム、PET用サイクロトロン）、鍛造プレス■ロジスティクス&コンストラクション■エネルギー&ライフライン・エネルギー環境事業部：バイオマス発電設備、大気汚染防止設備、産業廃棄物・ごみ処理施設