



『歯車精密加工のデジタル化推進』歯車研削プロセスDXエンジニア | デジタルアプリケーション | 英語×工学系エンジニア経験歓迎

200年以上の歴史を誇るスイス発グローバルカンパニー 【Reishauer】

Job Information

Hiring Company

Reishauer K.K.

Job ID

1568208

Industry

Specialized Import, Export

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

Salary

7 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

フレックス制

Holidays

完全週休二日制（土日祝、その他会社カレンダーによる）

Refreshed

February 19th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

『募集要項・本ポジションの魅力』

- 顧客の歯車研削システムをデジタルツールでサポートし、最適化を支援する業務
- 最新のデジタル製品を使い、技術力を活かして顧客の課題解決に直接関われるやりがい
- 顧客や社内チームと密に連携し、製造プロセスの改善やデジタル導入をリードできる点
- 海外研修や国際チームとの協働を通じて、専門スキルとグローバル経験を積める環境

会社概要

スイスに本社を置くライスハウス社は、200年以上にわたって歯車の精密加工を手掛けており、自動車業界をリードするパートナーのひとつです。私たちのアプリケーション技術では、クラウドベースのARGUSシステムのような革新的なデジタル製品と古典的な製造プロセスを組み合わせています。このようにして、私たちはお客様が優れた研削工程を実現するだけでなく、それを正確にモニターし、最適化することを可能にしています。私たちは未来の製造技術を形成し、これまで以上にお客様との距離を縮め、真の付加価値を創造していきます。

ポジション概要

弊社では、日本のお客様をサポートするため、意欲と技術力の高いデジタルアプリケーションエンジニアを募集しています。この職務は、深いプロセス理解と最先端のデジタルツールの応用を組み合わせ、お客様がパフォーマンスを最適化し、歯車研削システムの価値を最大限に引き出すことを可能にします。

グローバルデジタルプロセスエンジニアリングチームの一員として、日本のお客様、社内の製品開発、サービスチームとの重要な接点となります。テクノロジー、カスタマー・プロセス・エクセレンス、デジタルトランスフォーメーションが交差する戦略的なポジションです。

■主な責任：

- アプリケーション・サポート & イネーブルメント
 - デジタル製品（プロセス診断、コンポーネントモニタリング、適応プロセスなど）の使用に関して、担当顧客アカウントの責任エンジニアとして行動
 - 機械やプロセスの受け入れテストを実施し、顧客トライアルに参加し、オンサイトまたはリモートでアプリケーションサポートを提供
 - モニタリングおよび診断ツールの効果的な使用を可能にするため、カスタマートレーニングセッションおよび技術ワークショップを実施
- カスタマー・リレーションシップ&テクニカル・リエゾン
 - 顧客のニーズ、ワークフロー、システム動作を深く理解し、積極的な技術的アドバイスを提供
 - 調査結果、プロセス観察、顧客からのフィードバックを製品開発チームやR&Dチームに伝える。
 - デジタルサービスに関する製品説明や価値あるコミュニケーションで技術営業をサポート
- デジタル製品の統合と開発
 - 当社のデジタル・アプリケーションの「パワーユーザー」として、新しいソフトウェアのリリースをテストし、ユーザビリティと品質向上のサイクルに貢献
 - 社内の関係者と協力し、ユースケースを洗練させ、製品要件を定義
 - デジタルサービス展開のためのスケーラブルなツールやドキュメントの開発に貢献
- 部門を超えたコラボレーション
 - 他部門（エンジニアリング、サービス、R&D）のデジタルツールやプラットフォームの使用をサポート
 - セカンドレベルサポートの一環として、現地のサービスパートナーまたは子会社にガイダンスを提供

■サービス内容：

- 高精度産業におけるデジタル革新を推進するまたとない機会
- フラットなヒエラルキー、信頼に基づくコラボレーション、高い個人責任
- ヨーロッパでの包括的な研修と継続的な専門能力開発
- 技術、卓越性、顧客価値への情熱を持つ国際的なチーム

【雇用形態】

正社員

【給与】

想定年収：700万円～900万円
月給：58万円～75万円

- 賞与：有
- 昇給：有

【就業時間】

9:00～18:00

フレックス制度：有

【勤務地】

本社：新横浜
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-14-30

※日本全国、場合によっては海外出張の可能性あり

【休日休暇】

- 完全週休二日制（土日祝、その他会社カレンダーによる）
 - 年間休日：120日（夏季休暇・冬季休暇・GW・長期休暇制度あり）
 - 年次有給休暇：10日～20日
- ※入社年に10日付与（入社半年後から適用）、以降毎年1日（2日）付与し7年目に20日となります。

【手当/福利厚生】

通勤手当、健康保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

<各手当・制度補足>

- 通勤手当：全額支給
- 住宅手当：規定を満たした場合、3万円/月支給
- 社会保険：社会保険完備
- 退職金制度：有

<定年>65歳

<育休取得実績>有（継続雇用1年以上）（育休後復帰率100%）

<その他補足>

- 勤続賞制度：有
- 海外研修：有
- ベネフィット・ステーション法人会員

【選考プロセス】

書類選考 → 一次面接 → 二次面接（簡単なアセスメントテスト有）→ オファー面談

- 適性テスト：無
- 応募書類：
履歴書（日本語）/ 職務経歴書（日本語）/ 英語CV（英語）の3点をご提出いただきますようお願い申し上げます。

Required Skills

【必要要件】

- 機械工学、経営工学、メカトロニクス、または関連分野の学士号または修士号取得者
- 5年以上のテクニカルエンジニアとしての経験（工作機械、自動車製造、プロセス最適化が理想的）
- 生産機械、プロセス診断、モニタリング技術の実務経験
- 製造ワークフローとデータに基づく意思決定に関する確かな理解
- 強力な分析スキルと体系的な問題解決アプローチ
- ビジネスレベルの日本語と英語のコミュニケーション能力

【歓迎要件】

- 齒車研削または金属切削機械の経験
- MES、状態監視、プロセス分析などのデジタルツールに精通していること
- 異文化コラボレーション、特に欧州チームとのコラボレーションに携わる。

私たちと一緒に高精度製造の未来を切り開きましょう。

ご応募をお待ちしております。

Company Description