



【サポート・サービスエンジニア】<スウェーデン本社>急成長中の外資系・建機用アタッチメントメーカー

✓日本の建設業界に変革を起こす ✓スウェーデン本社との連携・出張で英語を活かせる

Job Information

Hiring Company

Steelwrist Japan K.K.

Job ID

1577872

Industry

Machinery

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Gunma Prefecture, Maeba-shi Shi

Train Description

Joetu line1, Gunmasouja Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Refreshed

July 3rd, 2026 10:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- ・日本国内のディーラー・ユーザー向けに技術サポートとトラブル対応を担当
- ・先進的建機アタッチメント製品の導入・改善で顧客の生産性向上に貢献できるやりがい
- ・全国出張や本社連携を通じて最新技術を学び、スキルとキャリアを成長させられる
- ・完全土日休み・月平均残業20時間以内で柔軟な働き方が可能

【業務内容】

- ・日本国内のディーラーおよびサービスパートナーへの技術サポート
- ・フィールドでのエンドユーザー対応
- ・トラブル原因の調査および、スウェーデン本社各部門への技術報告
- ・保守対応、保証業務、部品関連業務、その他問題解決全般

※出張を伴う業務です。

また、建設業界特有のダイナミックな市場で活動しているため、勤務時間には柔軟性が求められます。スピード感と対応力が求められる一方で、チームとして働きながら、日々の業務の中で“楽しむこと”も大切にしています。

■募集背景：

さらなる事業拡大に向け、Steelwrist Japanでは、顧客志向を持ち、成長意欲の高いサービス・サポートテクニシャンを新たに募集しています。

当社は、社員一人ひとりが大きな責任を持ち、自らのスキルとキャリアを成長させていく成果重視の組織です。

日本全国を移動しながら、多くの人々と出会い、新しい知識や技術を学べる環境があります。

急成長を続ける当社において、あなたの存在が成長の原動力となります。

■当社について：

Steelwrist Japanは、油圧ショベルの生産性を最大限に引き出すための、世界最高水準の製品を提供しています。

中でも、先進的な制御システムを搭載したチルトローテータ、クイックカブラ、各種ワークツールは高い評価を受けており、当社は世界で最も成長しているアタッチメントメーカーであり、日本市場におけるチルトローテータのリーディングカンパニーです。

【雇用形態】

正社員

【給与】

年収：400万円～700万円

【就業時間】

9：00～18：00

【勤務地】

群馬県前橋市に拠点あり（JR群馬総社駅）

※基本的には在宅勤務、必要に応じて上記拠点に出勤

※関東エリア(埼玉県)に移転予定。※詳細については面談、面接時にご説明させていただきます。

【休日休暇】

会社の規定に準ずる

【待遇・福利厚生】

会社の規定に準ずる

Required Skills

【必須要件】

- ・建設機械、商用車、トラックなどのサービス経験
※自動車や産業機械等のご経験をお持ちの方も、ご興味があればぜひご応募ください。
- ・普通自動車運転免許
- ・建設機械技能講習各種(油圧ショベル整地等)

【歓迎要件】

- ・電子制御システムや油圧に関する知識・経験
- ・技術トレーニングの実施経験
- ・英語学習意欲のある方

【求める人物像】

- ・新技術への関心と、より良い方法を追求する姿勢がある方
- ・チームワークを大切に、学ぶ意欲がある方
- ・顧客対応に自信があり、サービスマインドを持つ方
- ・自主的に行動でき、スピード感ある環境に柔軟に対応できる方

Company Description