



極低温冷凍装置のアフターサポートに関するテクニカルサポートエンジニア

住友重機械工業株式会社での募集です。サービスエンジニアのご経験のある方は歓迎...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

住友重機械工業株式会社

求人ID

1485533

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京

給与

450万円～900万円

勤務時間

09:00～17:50

休日・休暇

【有給休暇】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 年末年始（土・日・祝）年末年始、...

更新日

2024年07月04日 18:18

応募必要条件

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

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2172603】

■職務内容

- ・国内、海外の医療機器メーカー（医療装置MRI製造メーカー）及び極低温冷凍装置を理化学用途に使用する顧客へのアフターサポート業務（折衝、テクニカルサポートなど）
- ・海外拠点を経由したアフターサポートに関連したテクニカルサポート
- ・アフターサポートに関する顧客折衝（価格交渉など）、既納品の新機種への置換え提案などの営業活動

※顧客の元に出向き、製品の修理・交換等を行うフィールドサービスの業務ではありません。オフィスでの勤務が前提となります。

■出張頻度・出張先

- ・テクニカルサポートが主な業務のため、オフィスでの勤務が前提となります。（顧客の元に出向き、製品の修理・交換等を行うフィールドサービスの業務ではありません。）
- ・出張は月12回の頻度（海外出張は状況次第）で、出張先は国内、海外の医療用MRIの顧客や海外拠点

■テレワーク

- リモート可：リモートワークでの勤務が週2日以下
- ※業務に慣れるまでは出社が前提

■フレックス

有り

■当業務の魅力

- ・当業務（アフターサポートのテクニカルエンジニア）は、企画・営業・技術といった知見を生かし、幅広い経験を積むことが可能です。
- ・オールラウンダータイプ、メンバーシップタイプ共に活躍が可能で、個人としても成長することができる環境です。
- ・当社の極低温冷凍装置は、医療装置（MRI）、理化学用途では世界トップシェアを誇っており、顧客と共に、医療や理化学分野の発展や価値創造に貢献することができます。
- ・海外の顧客が多く、グローバルに活躍することが可能です。

■キャリアステップイメージ

入社直後：医療装置（MRI）及び理化学用途の極低温冷凍装置の理解や業務については、OJTを通じて指導します。入社後3～5年間程度は様々な経験を積み、知見を得ていただきます。
5年後以降：アフターサポートの中堅テクニカルエンジニアとして、リーダー的なポジションでの活躍を期待しています。

■住友重機械工業 精密機器事業部について

「極低温冷凍機」および「クライオポンプ」の開発・製造・販売・メンテナンスを行っています。
同社は極低温冷凍機の世界No.1メーカーであり、医療用MRI分野では世界シェア95%以上を誇っています。
超電導・超高真空の基礎分野にとどまらず、医療、半導体製造装置、重力波検出器、ハワイのすばる望遠鏡やチリの国際電波望遠鏡プロジェクトなど、幅広い分野において、当社の極低温冷凍機が活躍しています。

<https://www.shi.co.jp/products/precision/pump/>

<https://www.shi.co.jp/products/precision/cold/index.html>

<http://www.shicryogenics.com/>

スキル・資格

【経験】 ・工学系大学・大学院を卒業された方 ・機械装置メーカーでの設計・開発の経験があり、顧客と直接やり取りされた経験がある方 【知識・専門性】 ・工学系の知識（機械、電気の知識）をお持ちの方 ・一定レベルの英語力をお持ちの方（電話や会議では、英語を使ったコミュニケーションを行って頂くことになります） ■尚可要件 【経験】 ・医療機器メーカー、医療機器コンポーネントメーカーにてご経験のある方 ・エアコン、低温装置含む低温機器メーカーにてご経験のある方 ・冷凍機のユーザ企業でのご経験のある方 【知識・専門性】 ・アフターサポートの知見がある方 ・アフターサポートの営業技術、テクニカルエンジニアのご経験がある方 【使用ツール、資格】 ・電気電子制御関連の資格保有者 【英語】 TOEIC700点以上、メール・マニュアル読解：上級レベル、電話・商談：上級レベル

会社説明

■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