



工業用空調機（除湿機/加湿器等）のテクニカルエンジニア 週2日まで在宅勤務OK！残業少なめ

スウェーデン外資産業機器メーカー。空調業界において世界をリード。

募集職種

採用企業名

ムンタース株式会社

求人ID

1459272

業種

機械

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 板橋区

最寄駅

埼京線、 浮間舟渡駅

給与

450万円 ~ 650万円

勤務時間

フレックスタイム制（1日標準労働時間：7時間30分、コアタイム：11:00-16:00、休憩1時間）

休日・休暇

週休2日制(土日祝) 年間休日数：125日

更新日

2024年07月31日 10:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

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

ムンタースは、グローバルに事業展開し、空調業界において世界をリードしています。除湿機において国内シェアトップクラスのメーカーで、Panasonic、日立プラントサービス、森ビル、日立空調、等 大手企

業とお取引きいただいています。
(納入実績：羽田空港、化学品製造工場、酪農場など)

※日本語の履歴書・職務経歴書を添付の上、ご応募ください。

職務概要：

空調のエキスパートとして、お客様の生産工程に対して最適な条件の空気（温度・湿度）を提供する空調装置を製造しています。

我々の生活に欠かせない製薬や食品の安定供給、環境に配慮した電気自動車用リチウムバッテリーの製造工程への省エネルギー乾燥空気供給装置などの導入等、サステナブルな社会実現のための製品作りを日本だけでなくグローバルで展開しています。

他化学プラントや保管倉庫、美術館等、さまざまな分野にわたるお客様に満足いただけるシステムユニットの設計をお願いします。

基本設計から製作用図面まで一連の流れをすべてお任せしますので、責任感、やりがいを感じていただけます。

入社半年間は、OJTをしながら週1、2回研修がございますので、機器知識や業務も身に付けやすい環境です。

■製品

除湿ユニット／デシカント空調システム／VOC（揮発性有機化合物）除去装置
熱交換器／ファンコイルユニット／加湿器等

■業務内容

- ・ 図面作成（客先承認用図面、製作用図面、電気回路、冷凍機フロー）
- ・ 部品選定、システムへの組み込み
- ・ 海外Munters製品の国内向けローカライズ（海外への問い合わせ、資料作成）
- ・ 関連部署との仕様や納期打ち合わせ（営業、資材、製造、サービス、サプライヤー）

■特徴・魅力

少数精鋭の組織にて幅広い裁量をもって業務に取り組みます。大手優良メーカーより表彰を受ける高品質な製品ラインナップとグローバルなネットワークを駆使して日本市場の更なる拡大を目指し、会社と共に成長していきたいという方には最適な環境が用意されています。

◆勤務条件

勤務地：本社／東京都板橋区舟渡3-27-2

最寄駅：JR埼京線 浮間舟渡駅

※週2日まで在宅勤務OK

雇用形態：正社員（期間の定め：無）

試用期間：有：6ヶ月

※試用期間中は、

- ・ 勤務時間 9:00-17:30 フレックス利用は応相談／在宅勤務不可 利用の場合は応相談
- ・ 前払退職金制度、確定拠出年金制度
- ・ 適用外/ファミリーサポート休暇、子の看護休暇、介護休暇利用不可

給与

想定年収：450万円～650万円

賃金形態：月給制

月給：250,000円～

補足事項なし

※給与詳細は、年齢・経験を考慮し決定します。

※賞与：年1回（2月または3月）

※昇給：有 年1回（4月更新）

残業

平均10時間未満。繁忙期は20時間を超える場合もあります。

月25時間を超えた分は、代休を付与いたします

休日・休暇：

年間休日：125日（土日祝、年末年始休暇、夏季休暇、創立記念日）

有給休暇：入社半年経過後 10日～最大20日/年 付与

その他休暇：慶弔休暇、ファミリーサポート休暇、子の看護休暇、介護休暇、生理休暇、産前産後休暇

*納期の関係で休日勤務が発生しますが、その場合は代休を付与いたします。

福利厚生

保険：社会保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

退職金：前払退職金制度、確定拠出年金制度

その他：英語教室（週1）、保養所等

スキル・資格

必須条件：

- ・ CADによる産業機械製図の経験 1年半以上（AutoCADの経験あればなお可）
- ・ 電気回路、それに付随する部品選定の経験があればなお可

歓迎条件：

- ・ 英語に苦手意識のない方、入社後積極的に英語を学習していく意欲のある方（TOEIC 550以上歓迎）
-

