



(名古屋) 法人営業職 | 第二新卒・業界未経験歓迎

工作機械業界でパイオニアのスイス企業 外資らしく風通しのいい社風です

募集職種

採用企業名

株式会社LNSジャパン

求人ID

1496863

業種

機械

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

愛知県, 名古屋市中村区

最寄駅

桜通線、 国際センター駅

給与

350万円 ~ 500万円

勤務時間

9 : 00 ~ 17 : 40 休憩 : 50分 (12:00 ~ 12:50)

休日・休暇

完全週休二日制 (土日祝 ※会社カレンダー)

更新日

2025年02月07日 12:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

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

【募集要項 本ポジションの魅力】

- **世界トップシェアの製品**：工作機械周辺装置を扱うグローバルメーカーです。
- **働きやすい環境**：年間休日124日、完全週休二日制でプライベート充実。
- **U・Iターン歓迎**：名古屋勤務で転勤なし。地域に根ざして働けます。
- **英語力は不問**：英文リリースありですが、日常業務での英語は不要です。

【世界トップクラスシェア/U・Iターン歓迎/年間休日124日/転勤当面なし】

- LNSは工作機械の周辺装置において世界トップクラスのシェアを誇り、日本の石川工場を含め、9つの生産施設と800人の従業員を擁するグローバルメーカーです。
- スイスに本社を構え、世界に先駆けてオイル式給材機を開発しました。長年にわたって工作機械用の付属装置の製造に特化し、世界の工作機械市場において、高い評価を得ています。

職務内容：【工作機械の周辺装置を生産するグローバルメーカー/U・Iターン歓迎/年間休日124日】

■仕事内容

当社製品である工作機械の周辺機器（チップコンベア/給材機等）を、メーカーや代理店に向けて販売いただきます。石川県能美市にある工場ともやり取りをしながら、数か月～数年単位の案件を進めて頂きます。

※外資企業ですが、全社リリースが英文メールで届く程度で英語力は必要ありません。

■顧客

工作機械メーカー、エンジニアリング会社、エンドユーザー（動続切削加工業）、ディーラー（代理店）※既存顧客メイン

■製品：給材機、チップコンベア、クーラーシステム、工具、測定器 等 (<https://lns-japan.com/products/>)

■担当エリア

東海地区（愛知/岐阜/三重/静岡）+滋賀がメインです。業務に慣れてきたら、1泊程度の出張対応も発生します。

■配属先情報：変更の範囲：会社の定める業務

雇用形態：正社員 *試用期間：3ヶ月

想定年収：350万円～500万円（月給制）

- 月給：308,000円～401,000円
- 月額（基本給）：200,000円～250,000円
- その他固定手当/月：70,000円～100,000円
※固定残業手当は月、18時間0分、38,000円～51,000円を支給
超過した時間外労働の残業時間代は追加支給
- 固定手当：営業手当、ライフプラン手当
※経験やスキルを考慮し、当社規定により決定します。
- 昇給・賞与：業績により支給

勤務地：愛知県名古屋市中村区名駅4-2-12松陽ビル6階（名古屋営業本部）

- 最寄り駅：桜通線 国際センター駅
- 受動喫煙対策：屋内全面禁煙
- 転勤：当面なし 本院希望考慮のうえ、将来的に転勤の場合がある

勤務時間：9：00～17：40（所定労働時間：7時間50分）

- 休憩：50分（12:00～12:50）
- 残業月平均18時間程度

休日休暇

- 年間休日数：124日
- 完全週休二日制（土日祝 ※会社カレンダー）
- 年間有給休暇：10日～（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- 育児休暇取得実績あり

手当/福利厚生

- 教育制度/資格補助：OJT
- 通勤手当：会社規定に基づき支給
- 残業手当：有
- 社会保険完備（健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険）
- 退職金制度：確定拠出年金制度 定年60歳

スキル・資格

<第二新卒歓迎><業界未経験歓迎>

■必須条件

- 法人営業経験（法人個人および有形無形問わず）
- 普通自動車運転免許をお持ちの方

■歓迎条件

- 工場設備や工作機械を取り扱う業務のご経験

選考方法：筆記・web面接：有 面接回数：2回（1回目：web面接 2回目：対人面接）オンライン面接：可

会社説明