



≪語学力を活かした仕事≫【総務・経理】 | 上場グループでスキルUP×年休120日×港区勤務 | 自由な社風も魅力

【本社:中国】グローバル×油圧製品で世界に貢献 | 語学×経理×事務スキル

Job Information

Hiring Company

[Henglihydraulics Ltd.](#)

Job ID

1557883

Industry

Specialized Import, Export

Company Type

International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Yamanote Line, Hamamatsucho Station

Salary

3 million yen ~ 4 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9時00分~18時00分 休憩時間：60分

Holidays

土曜日,日曜日、祝日 年間休日120日

Refreshed

February 18th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Chinese (Mandarin) - Business Level

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status Permission to work in Japan required
Job Description ◀本ポジションの魅力▶ <ul style="list-style-type: none">・業務内容：経理業務や事務処理業務など、幅広い経理・事務業務に携われます・やりがい：組織を裏から支えるポジションとして、貢献実感を得られます・スキル活用：一般事務・データ入力・電話対応の経験を活かします・働き方：年間休日120日&残業少なめでワークライフバランスも充実 主な業務 <ul style="list-style-type: none">・一般事務業務 帳簿作成、データ入力、来客対応、電話対応他・経理事務業務 振込申請、現金精算他・人事労務関係 給与計算、社会保険手続き、修行規則管理、勤怠管理業務・その他オフィス掃除、事務用品の管理、ほか関連業務 変更範囲: 会社の定める業務 雇用形態 正社員 雇用期間の定めなし 試用期間：3ヶ月 給与 月給制 250,000円~300,000円 固定残業代：なし 月平均労働日数：20.4日 昇給制度：あり 昇給(前年度実績)：あり 昇給金額/昇給率：1月あたり2.00%~5.00%(前年度実績) 賞与制度の有無：あり 賞与(前年度実績)の有無：あり 賞与金額：計 2.00か月分~5か月分(前年度実績3.5か月) 賞与(前年度実績)の回数 年2回 勤務地 105-0014 東京都港区芝2-3-9 VORT芝公園2 3F 最寄り駅 山手線 浜松町駅 徒歩7分/大江戸線 大門駅 最寄り駅から就業場所までの交通手段：徒歩 要時間 7分 受動喫煙対策：あり(屋内禁煙) 転勤の可能性：なし 勤務時間 9時00分~18時00分 時間外労働：あり(月平均時間外労働時間：10時間) 休憩時間：60分 休日休暇 年間休日120日 休日：土曜日,日曜日、祝日 週休二日制：毎週 6ヶ月経過後の年次有給休暇日数：10日 手当・福利厚生 通勤手当：実費支給（上限あり）月額30,000円 加入保険：雇用保険,労災保険,健康保険,厚生年金 定年制：あり 定年年齢：一律 60 再雇用制度：あり 上限年齢：上限 65 まで
Required Skills 必要なPCスキル <ul style="list-style-type: none">・ワード・エクセル等、定型フォームへの入力ができること

必要な免許・資格

- 中国語日常会話レベルあれば尚可
- 日商簿記の資格があれば尚可
- 日本人でない方の場合、N1レベルの日本語スキル

選考内容

採用人数：1名

選考方法：面接(予定2回), 書類選考

Company Description