



理工学部卒の若手【東京 | 多摩市】技術職 "水のスペシャリスト" 2DCAD・AUTOCAD実務経験者募集

世界各国の最新技術を取り入れる農業用散水機器を扱う業界トップ農業用散水機メーカー

Job Information

Hiring Company

ES-Waternet Co., Ltd.

Job ID

1529129

Industry

Other (Infrastructure)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - Other Areas, Tama-shi

Train Description

Sagamihara Line, Keio Nagayama Station

Salary

4 million yen ~ 6 million yen

Refreshed

February 20th, 2026 03:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容

- ◇システム設計・・・顧客ニーズに合った最適な機器選定、レイアウト設計
- ◇各種技術資料作成・・・機器の仕様書作成、取説作成、図面作成、営業支援のための資料作成
- ◇現場対応・・・機器設置のため、現場での立ち会いやメンテナンス等の現場対応
(関東近辺：日帰り、全国：1～3泊出張ベース)
- ◇開発業務・・・新製品開発、協業企業との連携、新商材提案等の開発業務
- ◇製品検証・・・自社製品の検証、競合他社製品との比較検証、検証結果報告書作成
- ◇展示会企画・・・年数回の展示会への出展企画、運営（展示品の製作、ブース設営、説明員対応等含む）

- ◇ ホームページ管理・・・自社ホームページのコンテンツ作成、施工実績更新
- ◇ 社内勉強会企画・・・製品などの勉強会企画、実施対応

変更の範囲：上記に記載以外の技術職業務

募集人数・募集背景

1 名

雇用形態

正社員

試用期間

有り

給与

月給 269,500円 ～ 337,700円 （※想定年収 4,581,500円 ～ 5,740,900円）

◇ 試用期間は3 か月です。

◇ 試用期間中は営業手当（20,000円）支給無し、賞与評価の対象外。

◇ 上記額には固定残業代 55,000円（固定残業時間 33H）～ 123,200円（固定残業時間 71H）を含む。

※固定残業代は残業が発生しない場合でも固定支給

※固定残業時間を超えた時間外手当は別途支給

◇ 賞与 年2回（昨年実績5 カ月）

◇ 昇給 年1回（6月）

勤務時間

08:30～17:30

◇ 休憩時間：1 時間（1 2：0 0～1 3：0 0）

◇ 労働時間：8 時間

◇ 残業時間：月 1 0 時間程度

勤務地

本社

東京都多摩市諏訪4丁目24番地の1（最寄駅：京王線 京王永山駅／小田急線 小田急永山駅 から徒歩16分）

転勤はありません。

休日・休暇

◇ 年間休日123日

◇ 週休2日制

◇ 土日祝休み／年1回8月に土曜出勤あり

◇ GW、夏季休暇、年末年始休暇

◇ 有給休暇（入社6ヶ月経過後、法定付与）

◇ 産休・育休取得実績あり

福利厚生

◇ 社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

◇ 各種手当：役職手当、資格手当、営業手当、職務手当、物価手当、家族手当、等規程に基づき支給（給与条件に含む）

◇ 通勤手当：会社規程に基づき支給

※マイカー通勤可（マイカー通勤規程に基づき3ヶ月定期代の7割支給、駐車場自己負担）

◇ 退職金：本採用後4年経過後対象

◇ 受動喫煙対策：事務所内、敷地内禁煙

※感染症対策として以下の取り組みを行っています

◇ マスク着用

◇ 消毒液設置

◇ 定期的な換気

Required Skills

《必須》

◇ 普通自動車第一種運転免許（実際の運転に支障のない方）

◇ 2D C A D（AUTOCAD）を使用した実務経験がある方（年数不問）

◇ Excel、Word、PowerPoint

《歓迎》

◇ 機械設計（機構・外装設計）／電気設計／現場施工（管工事・土木工事）のうち、いずれかのご経験がある方

◇ 英検2級またはTOEIC500点以上（英文を読むことや簡単なメールでの問い合わせなどに抵抗が無い方）

Company Description