



【技術職（海外対応）】 土木建築用資材メーカー | 土木・建築専攻または業務経験者

当社の鉄筋継手は世界中のさまざまな建設プロジェクトで使用されています！

募集職種

採用企業名

日本スプライススリーブ株式会社

求人ID

1434328

業種

土木

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県, 松戸市

最寄駅

常磐緩行線（取手-綾瀬）、北松戸駅

給与

400万円～800万円

勤務時間

9:00～17:15 休憩時間：60分 時間外労働有無：有 ※残業：月平均10時間程度

休日・休暇

完全週休2日制（土日、祝日）

更新日

2025年01月23日 07:00

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

ビジネス会話レベル

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

当社は「モルタル充填式 鉄筋継手（スプライススリーブ工法）」の国内パイオニア企業です。45年以上培ってきた技術力により、国内外の著名な建築・土木工事に多数採用されています。アメリカ、シンガポールに関連会社も設立し、積極的な海外展開を図っております。

海外の試験・認定機関や設計事務所・ゼネコン企業と技術的なやりとりが必要なため、技術×英語のスキルを持った方を増員募集することになりました。

すでに業界経験が豊富な方であれば、即戦力としてご活躍いただけます。
また、大学や大学院で土木や建築を専攻された方でしたら、業務未経験でも座学・OJTでスキルを習得していただけますので安心してご入社いただけます。

=====

技術職（海外対応）

=====

■主な業務内容

- 海外の試験機関、認定機関、設計事務所/ゼネコンの技術者とのやりとり
- 海外規格、仕様書、契約書の読解、必要に応じて一部和訳
- 継手に関する技術業務（対象は海外の顧客、英語業務）
- 継手試験業務
- 営業支援 他

■入社後教育

同社では極めて特有の商品を取り扱っているため、1ヶ月間の座学研修やOJTを通してスキルを習得していただけます。未経験の方もご安心ください。

ご経験のある方には、これまでの実務経験や能力を考慮した支援を実施いたします。

■会社の特徴

1案件における工期は平均3～9ヶ月、案件規模は数10万円～2億円と、幅広い案件に携わっていただきます。

多岐に渡る経験を積んでいただき「世界の建築」の発展に貢献できます。

残業はほぼ無いため、ワークライフバランスを保ってご勤務いただけます。

構造物を守り人の命を救う事に繋がる業務のため、大きなやりがいを感じられます。

スキル・資格

応募に必要な経験・スキル

- 建築や土木関連の学部卒業者、あるいは大学院修了者
または
- 建築や土木関連企業で技術職のご経験がある方

想定年収：400万～800万円

- 賃金形態：月給制
- 賃金内訳：月額（基本給）：233,000円以上
- 昇給有無：有
- 残業手当：有 ※管理職以上は支給対象外
- 昇給：年1回
- 賞与：年2回（過去実績：5.5ヶ月）
- 記載金額は選考を通じて上下する可能性があります。
- 月給(月額)は固定手当を含みます。

勤務地：ニスコテクニカルセンター（6割）本社（4割）

- 千葉県松戸市南花島字向町313-5
 - 北松戸駅 徒歩15分
 - 松戸駅からバス5分
- 東京都中央区日本橋箱崎町17-1（本社）
 - 東京メトロ半蔵門線／水天宮前駅 徒歩2分

雇用形態：正社員 *試用期間：3ヶ月(試用期間中の条件面に変更なし)

休日・休暇

- 完全週休2日制（土日、祝日）
- 年間有給休暇10日～25日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- 年間休日日数 127日
- 夏季休暇、年末年始休暇、年次有給休暇※、慶弔休暇、育児休暇、介護休暇など
※入社1ヵ月後5日付与、6ヶ月経過後5日付与。最大45日(繰越含)

待遇・福利厚生

- 通勤手当、住宅手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度
- 各手当・制度補足
 - 通勤手当：上限月30,000円
 - 住宅手当：有
 - 社会保険：社会保険完備
 - 退職金制度：再雇用制度あり（65歳まで）

<教育制度・資格補助補足>

- OJT（実際の業務の流れに沿った研修）
- 研修室での研修（1ヶ月程度）

- 定期的な研修、社内勉強会

<定年>60歳

<その他補足>財形貯蓄制度、従業員持株制度、社員旅行（過去実績...グアム台湾）

会社説明

私たちは、建築物の骨格である鉄筋をつなぐ鉄筋継手「スプライススリーブ」などの土木建築用資材の製造・加工・販売・輸出入や土木建築工事の設計・管理・施工および施工管理を中心に展開しています。

あなたが知っている高層マンションや東京ミッドタウンなどの商業施設、空港や鉄道といった交通機関などで、私たちの製品が活躍しています。国内はもとより、アメリカ、シンガポールなど様々な国で実績を重ね、継手の採用本数は4,200万本を超えています。

阪神大震災、グアム島地震、東日本大震災では「NMBスプライススリーブ」が採用されたプロジェクトにて、構造的・人的被害がゼロであったことで、その信頼性は確固となるものとなりました。

継手にとどまらず、私たちが誇る充実した品質検証システムにより、これからの世界中の都市づくりに欠かせない高品質・低コストの土木建築資材を提供していくことが、私たちの仕事です。