

NEWTEX
株式会社ニューテックス

【埼玉・大阪】産業機器用ケーブルの開発・設計 ◆高い技術力／大手メーカーと取引メイン／土日祝休

上流工程の企画立案や仕様検討、要件定義などを担当！キャリアアップを目指せる環境

Job Information

Hiring Company

NEWTEX CO.,LTD.

Job ID

1516764

Division

技術部

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Saitama Prefecture, Fujimi-shi

Train Description

Tojo Line, Tsuruse Station

Salary

6.5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

8:30～17:30(所定労働時間：8時間0分) 休憩：60分 時間外労働：有

Holidays

週休2日制(土日祝)

Refreshed

February 11th, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・働き方：土日祝休み、残業月20時間以内。
- ・業務内容：産業機器用ケーブルの設計・開発。
- ・会社の特色：高技術力で大手企業と安定取引。

【ゼロベースからの設計・開発経験が多く積める／教育体制充実／土日祝休み・残業月20H程度／転勤なし】

■採用背景：

技術部門の拡充、さらなる事業拡大に向けて当社の肝となる設計・開発職を募集致します。産業機器等に用いられるケーブル(電線)の開発・設計がメインです。

■具体的には：

完全受注生産における、顧客ニーズに合わせた製品開発がミッションです。
 ・仕様検討
 ・企画立案
 ・各種ケーブルの設計
 ・その設計内容の電気等理論上の問題点の有無を精査
 ・設計されたケーブル仕様が自社工場設備等の生産体制に合致しているか判断

■入社後のフォローワーク体制：

まずは仕様書の作成をメインに行い、製品の特徴を覚えていただきます。その後、顧客との仕様検討を経験するなどできることを広げていきます。

■キャリアパス：

・上流工程の企画立案や仕様検討、要件定義などを担当でき、開発・設計者のスペシャリストとしてのキャリアアップをはかることができます。

変更の範囲：無

◆勤務条件

雇用形態：正社員
期間の定め：無

試用期間

有(期間：3ヶ月) 補足事項なし

賃金

想定年収：650万円～900万円
賃金形態：月給制

月給：400,000円～642,857円

月額(基本給)：400,000円～642,857円

補足事項なし

※経験・能力・前給を考慮し、話し合いの上決定します。

■昇給：年1回

■賞与：年2回

■飛び級評価制度（成果、結果により2年目以降の昇給・昇格・賞与の大幅UPが見込めます）

休日休暇

年間休日数：119日

休日休暇形態：週休2日制(土日祝)

年間有給休暇：10日～20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 夏季休暇、年末年始休暇、GW、有給休暇、慶弔休暇

就業時間

8:30～17:30(所定労働時間：8時間0分)

■残業：月/20時間以内

勤務地①

本社／埼玉県富士見市鶴馬2616

変更の範囲：無

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

勤務地②

大阪営業所／大阪市北区与力町1番5号与力町パークビル8F

大阪メトロ谷町線/JR東西線 南森町/大阪天満宮駅

受動喫煙対策：屋内喫煙可能場所あり

大阪営業所・本社どちらかご自身で選択できます。

変更の範囲：会社の定める事業所

転勤：当面無し、補足事項なし

◆社内制度・福利厚生

教育制度/資格補助：補足事項なし

通勤手当：有 交通費支給(上限3万円/月)

住宅手当：無 補足事項なし

家族手当：無 補足事項なし

残業手当：有

厚生年金基：無 補足事項なし

社会保険：有 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

寮社宅：無 補足事項なし

退職金制度：有 勤続10年以上が対象
定年：60歳

Required Skills

■必須要件

- ・ケーブルやモーターに関する開発や設計のご経験のある方
-

Company Description