



【未経験歓迎！】機械設計 ※函館の食品加工機械メーカー/ 機械系・工業系学校を卒業された方を募集！

上流工程からお任せ/100機種以上の製品を開発/国内外へ輸出

募集職種

採用企業名

株式会社タイヨー製作所

求人ID

1581733

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

北海道, 北斗市

給与

300万円 ~ 350万円

勤務時間

8:00 ~ 17:00 (所定労働時間 : 7時間30分、休憩時間 : 90分)

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年05月26日 02:00

応募必要条件

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

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》

- ・ 食品加工機械の企画～設計まで、上流工程から携わる機械設計業務（未経験からOJTで習得）
- ・ 顧客要望を基に構想設計から関わり、自社製品を形にする“ものづくり”の達成感を味わえる環境
- ・ 100種類以上の機械を開発するメーカーで、新製品開発やオーダーメイド機械に携われる
- ・ 年間休日125日・土日祝休み、転勤なしで北海道に腰を据えて働ける安定した就業環境

【業務内容】

機械設計をご担当いただきます。

未経験からでも先輩社員のOJTにて、食品加工機械や生産ラインの企画・設計・制御設計・開発をご担当いただきます。装置全般の機械設計を、顧客との仕様打ち合わせを基に、構想設計から詳細設計など上流工程からお任せします。

営業職では詰め切れない詳細部分を顧客と擦り合わせていただきます。

- ・水産物を中心とした食品加工用機械の企画
- ・開発設計
- ・装置全体設計
- ・詳細設計
- ・装置調整
- ・据付
- ・購入部品、材料の調達など
- ※建物改変を伴う業務は含みません。
(変更の範囲：会社の定める業務)

■配属先について：

役員（40～60代）、課長・次長（40代～20代）

■業務の魅力：

市場の要望に対応し、100機種以上の機械を開発・製造・販売してきました。ヒット商品も沢山あります。メーカーとしては常に新しい「ものづくり」が求められています。試行錯誤することも多々ありますが、新商品を市場に提供し、認められ、生産する喜びはなんとも言えぬ充実感をもたらします。

■当社の魅力：

函館の数少ない食品加工機械メーカー。モノ作りに携われます。
函館の名産イカをスルメに加工するための乾燥機から始まり、これまで100種類以上の機械を国内外向けに企画・開発・販売してきました。ユーザーの希望に合わせて一つ一つオーダーで作るほか、自社製品以外のメンテナンスも行うため、お客様からも信頼されています。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

【給与】

年収：300万円～330万円（月給制）

月給：190,000円～218,000円

月額（基本給）：160,000円～170,000円、その他固定手当/月：30,000円～48,000円

※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

※年齢・経験・能力を考慮の上、当社規定により決定します。

※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。

■残業手当：有

■昇給：年1回（業績による）

■賞与：年2回（業績による、過去実績3カ月）

【就業時間】

8:00～17:00（所定労働時間：7時間30分、休憩時間：90分）

■時間外労働有無：有

【勤務地】

本社：北海道北斗市清水川226-10

（変更の範囲：会社の定める事業所）

■勤務地最寄駅：JR函館本線 / 新函館北斗駅 ※函館駅から車で30分程度 / 事務所裏に自社の工場有

■受動喫煙対策：屋内全面禁煙

■転勤：無

【休日休暇】

- ・年間休日125日
- ・完全週休2日制（休日は土日祝日）
- ・お盆休み
- ・年末年始休暇
- ・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）

【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当：会社規定に基づき支給
- ・家族手当：扶養者（子5,000円）
- ・住宅手当：20,000円
- ・社会保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
- ・退職金制度
- ・定年：61歳（段階的に定年延長をしています。）
- ・資格取得支援制度
- ・期末手当（業績連動）

スキル・資格

< 職種未経験歓迎 / 業種未経験歓迎 >

【必須要件】

- ・機械系や工業系の学校を卒業された方

- 普通自動車運転免許をお持ちの方（通勤で必要となります。駐車場は完備しています）

【歓迎要件】

- 機械設計や建築設計経験
- 生産技術経験

【選考について】

- オンライン面接：可

会社説明