



【大阪・大東】品質保証（メンバークラス）※東証スタンダード上場／年休125日／転勤当面なし／残業少

1930年に大阪で創業、圧倒的な技術力でシェアを拡大

募集職種

採用企業名

株式会社中北製作所

支社・支店

■大阪■ 流体制御の総合メーカー

求人ID

1521276

業種

その他（メーカー）

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大東市

最寄駅

学研都市線駅

給与

400万円 ~ 700万円

勤務時間

8:15~16:30 休憩時間：45分（12:00~12:45）

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

更新日

2025年12月25日 09:00

応募必要条件

職務経験

1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

～年休125日／転勤なし／東証スタンダード上場 創業93年のバルブメーカー～

■業務内容

流体制御装置の総合メーカーである当社にて、品質保証業務（メンバークラス）をお任せ致します。

■業務詳細：

- 重要品質問題解決にかかる調整
- 重要品質問題の再発防止活動の推進
- 品質マネジメントシステムに関する規定の改廃の起案
- 品質保証体制（設計、製造、その他全体）の整備・推進
- 監査対応（第2者監査、第3者監査）
- 顧客クレーム対応、クレーム管理において全社的な調整

※顧客クレーム対応については、一定のご経験を積んでいただいた後、ゆくゆくはお任せ致します。

※ご希望、ご経験により徐々に上記業務をお任せ致します。

■配属先について：

品質保証部、品質保証課へ配属予定です。

■当社の特徴：

◎1930年に大阪で創業、多種多様なバルブを手がけてきた当社は、創業90年を超えております。

それを支えるのは、幾多の苦難を乗り越え、果敢に挑戦し続け、培ってきた技術力に他なりません。

大型船舶用から発電所用、これまでの歴史の中で作られた製品は300万台以上に及びます。

タンカーなどの大型船舶に使用されるバタフライバルブとその遠隔操作装置、機関室のコントロールバルブで造船業界から高い評価を受け、そのシェアは日本ではほぼ100%（中国・韓国ではタンカーで約50%）と、総合流体制御システムメーカーとして圧倒的な支持を頂いております。

変更の範囲：会社の定める業務

雇用形態

正社員

試用期間：6ヶ月

年収

予定年収400万円～700万円 ※月給制

＜月給＞

250,000円～400,000円

残業手当：有

※給与額は経験やスキルを考慮して決定します

■昇給：年1回（4月）

■賞与：年2回（7月、12月）※昨年実績5ヶ月分

■年収例：

30歳／年収約500万円

40歳／年収約700万円

※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。

月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務地

本社

住所：大阪府大東市深野南町1-1

勤務地最寄駅：JR東西線・学研都市線／住道駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

変更の範囲：会社の定める事業所

転勤：当面なし

勤務時間

8:15～16:30（所定労働時間：7時間30分）

休憩時間：45分（12:00～12:45）

時間外労働有無：有

■残業：月平均20時間程度

休日休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇10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126日

メーデー（5月1日）、6月第一金曜日（創業記念日）、夏期休暇、年末年始、有給休暇（入社6ヶ月後10日付与）、慶弔休

暇、永年勤続休暇等

※年に2回程度土曜日出社あり

手当・福利厚生

通勤手当、家族手当、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：6か月通勤手当または1か月毎ガソリン手当
家族手当：補足事項なし
社会保険：社会保険完備
退職金制度：勤続1年以上の方が対象

<定年>
60歳

<育休取得実績>
有

<教育制度・資格補助補足>
OJT

<その他補足>
皆勤手当
協定手当（月6000円）
加給手当
保養所（白浜）
社員食堂（昼食補助あり）
フィットネスルーム
従業員持株会
財形貯蓄
貸付金制度等
制服貸与
確定拠出年金リロクラブ
育児・介護休暇制度

スキル・資格

■必須条件

- ・組立品の品質保証業務の経験をお持ちの方

■歓迎条件

- ・多品種少量生産の製造現場での業務経験をお持ちの方

会社説明