



Quality Engineer (品質保証) staff level

募集職種

採用企業名

テネコジャパン株式会社

求人ID

1546814

業種

自動車・自動車部品

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 泉佐野市

最寄駅

空港線、りんくうタウン駅

給与

500万円 ~ 700万円

ボーナス

給与：ボーナス込み

勤務時間

8:30 ~ 17:00 (休憩65分)

休日・休暇

土日 (GW・お盆・年末年始：合計125日)

更新日

2026年05月29日 09:00

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

日常会話レベル (英語使用比率: 25%程度)

日本語レベル

ネイティブ

その他言語

中国語：北京語

中国語は出来れば尚良 (上部組織となるAPACが中国)

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

<この求人の魅力>

- 品質問題の原因究明と是正対応を担当
- 顧客対応や品質改善に貢献できる
- 製造現場や検査業務での品質管理経験
- 年間休日125日 / マイカー通勤可

Position Summary:

Quality Engineer needs to handle daily online quality problem included in identifying root causes and establish corrective actions and to act customer quality window to communicate with customer for quality problem solving and documentation.

Major Duties and Responsibilities:

- Should be quick in responding to quality problems. Establish priorities and ensure good usage of resources.
- Handle the production line problem to investigate Jigs or Fixtures and make ideas to solve the quality problems speedily.
- Act as an effective customer quality window, with quality mind. Protecting the interests of the Company and also gaining the trust of the customer.
- Manage team members in providing daily task, control of overtime, development skill level so on, to be achieved maximum output as a team.
- Take a lead for receiving inspection to analyze inspection data and find out abnormalities.
- Negotiate/Cooperate with other departments to quickly solve any quality problem.

雇用形態

契約期間：期間の定めなし

試用期間：あり（3ヶ月）試用期間中の労働条件の変更なし

年収

Quality Engineer：500万円～700万円（賞与込・残業別途）

勤務地

大阪府貝塚市、車通勤可

受動喫煙対策：喫煙室設置

勤務時間

8:30～17:00（休憩65分）

休日休暇

土日、夏季、年末年始 年間休日125日 + 自由に設定できる休日2日

年次有給休暇（入社半年経過後10日付与、最大25日）

スキル・資格

【必須（MUST）】

- 3-5 years of experience in plant QC or QA – Quality problem handling experience.
- ISO 9001/TS16949 application to a facility and/or process
- Skills/experience in quality audit and statistical methodology
- Excellent computer skills (Excel / Word / PowerPoint)
- Native level Japanese

【歓迎（WANT）】

- Knowledge of Gauge designs / Gauge functions
- Ability to read and understand drawings / GD&T.
- Excellent communication skill in English is preferred

【その他】

- Flexible response to change and Self starter

【一次面接の種類】

通常面接（もしくはオンライン）

会社説明