



施設エンジニア（半導体工場施設の技術/工事管理エンジニア）

ファウンドリ専門のリーディングカンパニー UMCグループ

## Job Information

**Hiring Company**

United Semiconductor Japan Co., Ltd.

**Job ID**

1505658

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Mie Prefecture, Kuwana-shi

**Salary**

5.5 million yen ~ Negotiable, based on experience

**Work Hours**

8:15~16:45 休憩時間 45分間

**Holidays**

完全週休2日制（土、日、祝日）

**Refreshed**

January 12th, 2025 00:00

## General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 1 year

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Other Language**

Chinese (Mandarin) - Daily Conversation

英語または中国語ができれば可

**Minimum Education Level**

Associate Degree/Diploma

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 【仕事の概要】

- 工場内インフラ(電気, ガス, 水道)の管理

- ・工場内各種施設の工事設計・施工管理
- ・工場施設（建築、電気、空調、諸配管等）や基礎材料（純水、ガス、薬品等）、排水処理等に関する技術の調査、開発

**【求人背景】**

体制強化

**【募集人数】**

1名

**雇用形態**

正社員

試用期間：3ヶ月

**給与**

月給：25万円～47万円

※但し、経験・年齢・能力等を考慮

【モデル年収】※賞与 年間6.2ヵ月にて算出

1070万円／係長クラス（月給44万円＋賞与2回＋各種手当）

770万円／チームリーダークラス（月給35万円＋賞与2回＋各種手当）

600万円／メンバー（月給28万円＋賞与2回＋各種手当）

※賞与：年2回 支給月（6,12月）

※昇給：年1回（4月）

**勤務地**

三重工場：三重県桑名市多度町御衣野2000番地

転勤/出向有無：原則無し

**勤務時間**

三重工場：8:15～16:45 休憩時間 45分間

**休日休暇**

- ・完全週休2日制（土、日、祝日）
- ・長期休暇あり（GW、年末年始）
- ・年間126日（24年度実績）  
※夏季休暇は有給休暇使用により会社指定カレンダーパターンから選択（10連休前後）
- ・有給休暇：20日間（4月21日～）\*中途入社の場合、初年度は入社日に応じて支給

**手当/福利厚生**

- ・通勤手当（全額支給）、ファミリーアシスト手当（家族手当 ※条件有）、住宅手当（※条件有）など
- ・残業手当：1分単位で支給
- ・社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- ・福利厚生：カフェテリアプラン（選択型福利厚生制度）、企業年金（確定拠出年金制度）、財形貯蓄など
- ・労働組合（ユニオンショップ制）

---

**Required Skills****職種/業界経験**

- ・業界不問
- ・工場施設管理に関わる業務に興味がある方

**必要語学力**

- ・【want】 英語または中国語

**語学力詳細**

- ・英語 TOEIC500点以上
- ・中国語：会話や資料が理解できるレベル

**語学力補足**

- ・グループ内で折衝・調整の為、英語/中国語を使用することがあります。（通訳常駐）

**経験・能力・資格****【必須】**

- ・給排水衛生、諸配管設備の技術、設計、施工管理業務に従事した事がある方
- ・空調関連設備の技術、設計、施工管理業務に従事した事がある方

**【歓迎】**

- ・工場（クリーンルーム）施設関連設備の管理、エンジニアリング業務に従事した経験がある方

**《求める人物像》**

- 施設エンジニアとして、給排水設備やクリーンルーム空調設備などの技術開発、改善、省エネや工事設計・施工管理を自律して行える方
- 中国語でコミュニケーションがとれる方歓迎

**選考内容**

面接回数：原則2回

適性試験：SPI

---

Company Description