



【プロセス技術者】中国語ネイティブ+日本語がビジネスレベル以上できる方募集！

製造プロセス改善で成果が実感できる／チームで課題解決に挑める

Job Information

Hiring Company

iSoftStone

Job ID

1557483

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

4.5 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

09~18

Holidays

土日祝

Refreshed

February 16th, 2026 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Other Language

Chinese (Mandarin) - Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【仕事内容】

- 精密ダイボンディング装置、自動ワイヤボンディング装置等の製造設備を単独で操作し、プロセスフローに従ってデバイスを試作する。
- 装置・部品・材料・インフラ関係の必要機材の購入仕様の策定と手配により装置の性能の維持管理を行う。
- その他、光デバイス・電子デバイスの製造に関連した技術業務を行う。

中文：

- 1.独立操作 合 等生 制造， 按照工 流程 行器件 作。
- 2.助制定、零部件、材料及基 施相关所需 的采 格， 以及 性能的 管理。
- 3.其他与光器件、 子器件制造相关的技 性工作。

【募集人員】

1名

【勤務地】

船橋

【月給】

40万—50万円

【福利厚生/休暇】

- 完全週休2日制（土日祝）
- 年末年始休暇
- 年間120日以上休日
- 有給休暇、育児休暇など
- 交通費支給（3万円以下）
- 社会保険、年金、雇用保険加入

Required Skills

【必須条件】

- 1.中国語は仕事言語として使えること。英文マニュアルの読解力あり、日本語は日常会話レベル；
- 2.EXCELなどのデータ分析ツールを使用して、プロセスデータを詳細に分析し、定量的なデータに基づいてプロセス技術を改良できる。
- 3.コミュニケーション能力が高く、チームワークを重視する；

Must :

1. 物理、子、机、光 等相关科系 科以上学，熟悉半 体器件原理与制程工；
2. 具 2年以上半 体/化合物半 体材料或器件开（含在学期）。

【歓迎条件】

- 半導体、化合物半導体、プロセス開発、半導体露光技術、エッティング、PECVD

【語学】

- 日本語：ビジネスレベル
- 中国語・英語：少なくとも一方に堪能であること

Company Description