



【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

募集職種

採用企業名

株式会社iSoftStone Japan

求人ID

1557483

業種

ITコンサルティング

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県

給与

450万円～600万円

勤務時間

09～18

休日・休暇

土日祝

更新日

2026年04月27日 02:00

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

ビジネス会話レベル

その他言語

中国語：北京語 - ネイティブ

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

【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

スキル・資格

【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、エッチング、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

会社説明