



【電気電子基板評価CAD操作（電気寄り）】日本語ネイティブ+中国語の基礎会話ができる方！

安定環境で専門技術を活かす／着実にスキルを積める職場

## Job Information

### Hiring Company

iSoftStone

### Job ID

1557575

### 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

April 8th, 2026 07:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Other Language

Chinese (Mandarin) - Basic

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【仕事内容】

- 1) 産業用コントローラやサーボモータドライバのハードウェア設計へのサポート。
- 2) プロトタイプ基板のハンダ付けや改修。
- 3) 評価治具の製作や基板の評価。

4) PCB、電装盤内結線等業務。

**【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.回路CADスキル:  
CR8000を使用した回路設計の経験。
- 2.回路図の読み解き:  
回路図を正確に理解し、解析できる能力。
- 3.ハードウェア評価:  
設計したハードウェアの性能評価を行うこと。

**【歓迎条件】**

- 1.ハードウェア設計の経験:  
組み込みシステムや強電系のハードウェア設計に関する実務経験。
- 2.プログラミングスキル:  
C, C#等のプログラミング言語を使用してソフトウェア開発ができる方は尚可。
- 3.強い熱意、積極性、責任感を持つこと。強い論理能力、強いチームワーク意識、強い問題の要約と分析能力、強力な実践能力を持つこと。コミュニケーション能力が高く、共有することができること。

**【語学】**

- 日本語：ネイティブレベル。
- 中国語：基礎的な会話ができれば尚可。

---

**Company Description**