## Job Posting

Job Title:シニアデバイス開発エンジニア

#### **Job Summary**

フューチャーインクでは、印刷エレクトロニクス用の Ag ナノ粒子インキや有機半導体材料を使って形成する、新規デバイス作成ビジネスの立ち上げを計画しており、各種高精細印刷プロセスを使った最先端印刷デバイスの試作、評価ラインを立ち上げるデバイス開発エンジニアの採用を予定しています。

### Job Responsibilities

- ・ 印刷プロセスを使ったセンサデバイスの設計・試作
- ・ 回路、システム設計
- ・ デバイス特性の評価の標準化

#### Other Job Responsibilities

- · 印刷プロセスを使ったセンサデバイスの試作を行いながらプロセス技術の開発、ライン設計を行う
- ・ 回路設計やシステム設計、およびデバイスのデザイン設計など

## **Key Qualification**

- ・ 印刷エレクトロニクス、有機デバイスのデバイス開発、評価経験3年以上。
- ・ 回路設計やシステム設計などの業務経験
- ・ 物性、電気特性評価経験のある方
- ・ 自主的に実験の計画、遂行、報告などの一連の開発業務を有する方
- チームワークを重視できる方
- ・ プレゼンスキルに優れた方
- ・ コミュニケーション能力に優れた方

#### Nice to have Qualification

- ・ 印刷プロセスの知識、経験
- 有機エレクトロニクスの知識
- ・ デバイス設計、開発経験
- · 語学力

#### Education and Experience

・ 理工系学部卒以上。 高専卒も経験により考慮

# 勤務地

山形県米沢市城南 4-3-16 山形大学有機システムフロンティアセンター 3F

# 給与

年棒制

面接により決定します

# 休日

土日、及び祝日、会社が定める休日 有給休暇有り