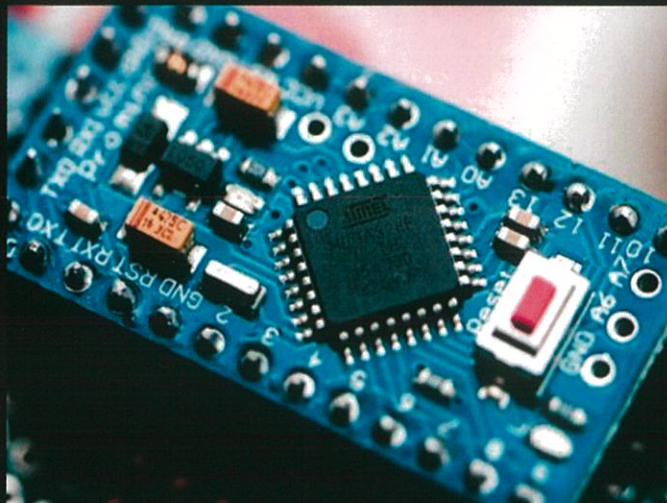


# 2024年4月入社 求人案内



ロボット、自動運転、IoT…etc. 未来の革新は **半導体** から始まる。

半導体業界でエンジニアの第一歩目をスタートし、世界に通用する技術を身に付けろ！



## 半導体製造装置エンジニア

半導体製品にはマイクロメートルやナノメートル単位の精度が求められ、手作業での製造が難しいため、精密な製造装置が用いられます。その保守・保全を担い、常に正常に稼働できるようにサポートすることがミッションです。製造装置に関する幅広いスキルと、半導体領域の先端分野のエンジニアスキルを身に付けることができ、そこから品質改善の為に施策提案などを行う生産技術領域にキャリアを拡げることでもできるお仕事です。

## 半導体テスト開発エンジニア

半導体製造過程では、大きく2回テストを行う必要があります。電子回路や半導体の構造毎に実施するテスト内容や必要なテストプログラムが異なるため、それぞれに対して試験評価用の治具やプログラムの開発が必要となります。また、ただ開発を行うだけでなく、デバックや特性評価、製品量産に向けた立上げなどをワンストップで実施することが可能です。

ハードウェアとソフトウェアを掛け合わせた難易度の高い、市場価値の高いスキルを身に付けることができます。



### Good Job

(グループ内での転職制度)

現場の経験を活かして自身のキャリアに必要な新しい業界・職種に積極的に挑戦しよう。

### Next UT

(大手メーカーへの転職支援)

多くの企業や様々な製品で吸収した知識・経験をお客様の下で最大限活かそう。

## 【 多彩なキャリア形成支援 】

あなたはどんなキャリアで「なりたい自分」を実現する？

### チャレンジエントリー

(総合職への立候補)

エンジニアとしての経験は営業でも採用でも経営でも生きる究極のスキルとなる。

### キャリアパートナー

(個々のキャリアに寄り添う)

自分の人生、主役はあなた。  
UTグループは  
頑張る人をとことん支援する。