

対面型

1 day

仕事体験

※交通費・宿泊費 支給



まずはこちらの動画をチェック!

“ミライ”をつくる。
ミクロな技術でその先へ

TAIYO YUDEN

スマートフォンをはじめデバイスの数が増えており
電子部品の需要は爆発的に増えていくと予想されてます。

今後のミライをつくるため、
電子部品の表面処理技術（めっき）で支えているのが、
「太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)」です。

関係者以外立入禁止のミライをつくる工場に、
特別ご招待する貴重な対面型仕事体験を開催。
理系職種コース、会社全体がわかるコースと2コースご用意！

WEBでなく、リアル（対面）でないと分からない
“ミライ”をつくる工場に是非来てみませんか？

プログラム内容

1. 会社紹介
2. ミライの工場見学
3. 実験や体験
(内容はコースにより異なります)
4. 座談会

対象学生

2027年3月卒業予定の学生
理系職種コース(理系のみ)
会社全体がわかるコース(文理不問)

応募方法

1. リクナビかマイナビ2027よりエントリー
2. エントリー者に応募専用メールをお送りいたします。
※応募は先着順になります。

TAIYO YUDEN
CHEMICAL
TECHNOLOGY
CO.,LTD.

太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)

〒375-0051 群馬県藤岡市本動堂927-1

TEL: 070-4514-8686 担当: 人事総務部 春山

| 業種 | 電子部品・電機機器 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|------|----------|------|----|------|------------|----|-----|
| タイヨウデンケミカルテクノロジー | | | | | | | | | | |
| 太陽誘電ケミカルテクノロジー株式会社 | | | | | | | | | | |
| https://jcty-rec.net/ | | | | | | | | | | |
| 採用情報 | | | | | | | | | | |
| 募集予定専攻 ※◎は積極採用 | | | | | | | | | | |
| | 応用化学 | 食品工学(学部) 食健康科学 研究科(修士) | 材料科学 | 化学システム工学 | 土木環境 | 機械 | 知能制御 | 電子情報 通信 | 博士 | 留学生 |
| 学部 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ |
| 修士 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| 企業 PR | 電子部品の需要は爆発的に増えていくことが予想されております。 これからのミライをつくるため、電子部品の重要製造技術である表面処理技術(めっき)で支えている会社。 それが「太陽誘電ケミカルテクノロジー」です。 【“ミライ”をつくる。マイクロな技術で、その先へ→】を合言葉に、“ミライ”をマイクロな技術にてグループ全体を支えていきます | | | | | | | | | |
| インターンシップ情報 | 対面型インターンシップを2コース用意しております。 詳細についてはリクナビとマイナビ2027に掲載しております。ご興味のある方はエントリーをお願いします。 | | | | | | | | | |
| 群大生へのメッセージ | 健康優良法人を取得し、社員が健康的に長く働くための制度や環境が整っており、太陽誘電グループはワークライフバランスを重視した社風と環境があります。 また、群馬県で長く働ける環境があります。 ご興味がある人は是非インターンシップにご参加ください。 | | | | | | | | | |
| 募集職種 | 技術職、生産設備設計職 | | | | | | | | | |
| 勤務地 | 群馬県藤岡市本動堂 927-1 | | | | | | | | | |
| 採用人数 | 2名 | | | | | | | | | |
| 初任給 | (大卒)236,300円(2024年4月実績) (院卒)250,700円(2024年4月実績) | | | | | | | | | |
| OB・OG 在籍数 | 26名 | | | | | | | | | |
| OB・OG 紹介 | 可 | | | | | | | | | |
| 学校推薦枠 /人数 | 無 | | | | | | | | | |
| 会社データ | | | | | | | | | | |
| 事業概要 | ・積層セラミックコンデンサ等の電子部品のめっき処理加工 ・スクリーン印刷用高精度マスク及び実装関連ツールメタルマスク | | | | | | | | | |
| 設立 | 1970/01/01 | | | | | | | | | |
| 資本金 | 1億円 | | | | | | | | | |
| 売上高 | 3,226億4700万円(2024年年度/連結) | | | | | | | | | |
| 株式市場 | | | | | | | | | | |
| 従業員数 (連結/単独) | 459名(2024年3月現在) | | | | | | | | | |
| 群馬県内 事業所 | 有 | | | | | | | | | |
| 主な 海外拠点 | なし(但し、太陽誘電の海外拠点はあり) | | | | | | | | | |
| 福利厚生等 | 【休暇】週休2日制(当社カレンダーによる)年間休日124日(一斉年休含めて126日)年次有給休暇(入社時8日、半年後18日、次年度19日、最高20日)他【施設】社員寮(群馬県外の方に適用)、社員食堂【制度】カフェテリアプラン、従業員持株会 他 | | | | | | | | | |
| 本社所在地 | 群馬県藤岡市 | | | | | | | | | |
| 連絡先 | 〒375-0051 群馬県藤岡市本動堂927-1 経営管理部 人事総務課 (TEL)0274-40-7000 (Email)h-haruyama@jty.yuden.co.jp | | | | | | | | | |