



ICT事業 (設計・開発職種仕事体感)

1DAY Work Shop

これからの情報化社会に必要とされるMEMSとは

当社では、時代に先駆けてMEMS製造装置とMEMSデバイスの製造に注力してきました。製造装置とデバイスの両方に携わる当社だからこそ実現できる精密なモノづくりにこだわり、その独自技術を生かしたシリコン深堀装置は世界シェア90%を獲得。世界的に高く評価されています。

※MEMS(メムス):Micro Electro Mechanical Systems

半導体生産にて開発・確立された微細加工技術を駆使・発展使用することにより、2次元集積回路(LSI)ではない3次元機械構造物として製作されるデバイス。動く半導体とも言われ、二足歩行ロボット、自律飛行ヘリ、GPSアンテナ、人工衛星など、様々な移動体の姿勢制御システムや安全系等の幅広い応用分野で活躍しています。

実施内容

今回のWork Shopでは、MEMSデバイスやMEMS製造装置の設計・開発に関して、若手社員の仕事を疑似体験することで、住友精密工業のICT事業・仕事の魅力とそこで働く社員に求められる視点・視座を体感してもらう場をご用意しました。これからの時代に求められる技術者の働き方を知り、体現したい方におすすめのワークショップです。



開催日程

- 日程／8月30日(火)、9月15日(木)、10月11日(火)
- 時間／13:00~17:00
- 場所／ZOOMでのオンライン実施

参加対象

- 2024卒の大学生および大学院生の方
(電気・電子系、材料系、情報系、機械系学生等)
- 定員／20名程度

受付方法

- 応募方法／当社マイページよりご応募ください。

右記二次元コードからアクセス▶



問い合わせ先

- 総務人事部 人事グループ 安藤
- TEL:06-6489-5812
- MAIL:saiyou-t@spp.co.jp



2022年夏季実施

航空機事業

(設計・開発職種仕事体感)

1DAY Work Shop



住友精密工業では、創業以来航空機の脚・熱交換器をメインとし皆様が乗るような民間向けの航空機及び官需向けの戦闘機に搭載される精密な製品を提供し続けています。
航空機は安全・安心に飛行できることが絶対条件で、当社ではその揺るぎない確かな安心・安全を守り続けています。そんな当社の精密な技術力を設計・開発職種体験を通じて体感してください!

開催詳細

- 日程／8月24日(水)、9月8日(木)
- 時間／13:00~18:00
- 場所／ZOOMでのオンライン実施

参加対象

- 2024卒の大学生および大学院生の方
(機械系/材料系/電気・電子系/情報系学生等)

受付方法

- 応募方法／住友精密工業
マイページより
ご応募ください。

マイページはこちら二次元コードより▶



実施内容

本Work Shopでは、2つのワークをご用意しております。皆様には独創的な発想で新たな航空機の脚を作成していただくことで、様々な視点で当社の技術者ならではの働き方を体感していただけるワークとなっておりますので、技術者として何か形ある製品を作りたい方や、若手から裁量権を持ってチャレンジしてみたい方におすすめのワークです!是非ご参加ください。

問い合わせ先

- 総務人事部 人事グループ 安藤

TEL:06-6489-5812 MAIL:saiyou-t@spp.co.jp