



# 募集要項 ( 1 )



事業内容	半導体製造装置の輸入・販売およびサービス
対象学科	電気、電子、機械、物理、化学、物質、光学等 専攻
職種	<b>フィールドサービスエンジニア</b> <b>フィールドプロセスエンジニア/テクノロジスト</b> ※詳細はキャリアス就活2024をご覧ください。
勤務地	三重、広島、熊本 (岩手、山形、神奈川、富山、長崎、大分)
待遇	<p>&lt;基本給&gt; 2022年4月入社実績 大学院卒 博士：350,000円 修士：320,000円 大学卒 300,000円 高専・短大卒 280,000円</p> <p>&lt;手当&gt; 時間外勤務、休日勤務、深夜勤務、単身赴任、シフト勤務、On Call、社員紹介</p> <p>&lt;賞与&gt; 年3回 冬期賞与、業績賞与 (2回)</p> <p>&lt;昇給&gt; 年1回</p> <p>&lt;諸手当&gt; 通勤費 (上限15万まで支給)</p> <p>&lt;休日休暇&gt; 土曜日・日曜日、祝祭日、年末年始 (12/30-1/4)、育児休暇、介護休暇 慶弔休暇、有給休暇 (初年度12日、最高20日)、 病欠有給休暇 (年間12日間付与) ※年間休日 124日 (2022年)</p> <p>&lt;制度&gt; 各種社会保険、退職金制度、福利厚生クラブ、持ち株会制度、慶弔金、生命保険、 所得補償保険、自己学習補助制度、国内&amp;海外研修制度、社宅制度等</p>
勤務時間	9:00AM - 5:30PM (実務労働時間7.5時間) フレックス勤務制度あり・一部シフト勤務あり
応募条件	<p>応募方法：自由応募もしくは学校推薦</p> <p>対象：2024年3月末に卒業予定の方</p> <p>※※外国籍の方は、以下の2点も条件となります。※※ (1)日本語がビジネスレベルであること、(2)VISAの切替が可能であること</p>
応募書類	履歴書
採用の流れ	<p>・キャリアス就活2024からエントリー ↓ ・会社説明会に参加 ↓ ・書類選考&amp;適性テスト (SPI) 実施 ↓ ・面接 (3回を予定) (1、2次：オンライン・最終：対面予定) ↓ ・内定</p>
問合せ先	<p>ラムリサーチ合同会社 (Lam Research GK) 人事部 新卒採用担当 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜1丁目ビル7階 TEL：045-478-0378 Email：JapanHiring@lamresearch.com URL：https://www.lamresearch.com/ja/</p>

## 募集要項（２）



<p>フィールド サービス エンジニア</p>	<p><b>仕事内容： カスタマーサポート、オンサイト業務</b>          ・ラムリサーチ社製半導体製造装置の立ち上げ、保守、トラブルシューティング、生産性改善業務</p> <p><b>&lt;フィールドサービスエンジニアの具体的な仕事&gt;</b>          お客様（半導体メーカー）の工場内で、当社製品の立ち上げ業務、保守業務、トラブルシューティング業務、生産性の改善業務などを行います。          立ち上げ業務では、米国本社から送られてくる当社装置をお客様の工場内にて3～5名のチームで1～2カ月かけてセッティング（組み立て）、基本性能の評価テストを実施し、本稼働までフォローしていきます。          装置のトラブル・不具合発生時には、あらゆる角度から問題点を検証し、的確なソリューションを提供します。また、お客様の生産性改善業務をハード面からサポートします。</p>
<p>フィールド プロセス エンジニア  テクノロジスト</p>	<p><b>仕事内容： 半導体製造装置のプロセスエンジニアリング</b>          ・半導体製造装置の最先端プロセス技術開発サポート          ・加工・薄膜成膜プロセスの最適化（温度、圧力、ガス、時間などの調整）          ・新規装置プロセスシミュレーション、技術コンサルティング・マーケティング活動</p> <p><b>&lt;フィールドプロセスエンジニア・テクノロジストの具体的な仕事&gt;</b>          お客様（半導体メーカー）に対して、当社製品のプロセス条件の確立や評価、開発サポート業務を行います。USやオーストリアでの開発Labにおいて、お客様の開発項目のプロセス、ハードウェア開発業務ならびに生産性改善開発業務を行います。日々US本社の社員とお客様と綿密な打合せを行いながら、お客様からの要求を基に、目標値をクリアするプロセス条件を確立していきます。          新規装置のプロセス立ち上げ、データ分析、性能検証、量産装置での歩留まり改善サポート、またお客様へ最先端技術のデモンストレーションなども行います。          また、シンガポール、台湾、中国、韓国、US、ヨーロッパでも、現地でのプロセス開発・立ち上げ・生産性技術改善活動を行います。</p>
<p>求める人材像</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■半導体製造装置業界に興味のある方（半導体関係の勉強・研究をされている方 尚可）</li> <li>■チャレンジ精神の旺盛な方</li> <li>■最先端の技術・機械に携わりたいという意欲の高い方</li> <li>■チームの一員として共通の目標を目指し、結果を出すことに意欲的な方</li> </ul>
<p>企業 プロフィール</p>	<p>1980年にカリフォルニアで設立されたラムリサーチは、半導体装置メーカーのグローバルリーダーとして世界中の半導体メーカー様をサポートしています。          『ラムリサーチ』という名前を聞いたことがある方は少ないかもしれませんが、世界18ヶ国、国内9拠点展開しているグローバルカンパニーです。          日本法人のラムリサーチ合同会社は国内の大手半導体デバイスメーカー様に当社製の半導体製造装置を納入し、常に最先端の技術を提供することで日本の最先端のモノづくりに貢献しています。          技術を支えているのは当社のエンジニア達です。従業員の約80%がエンジニアという構成になっていますので、エンジニアが主役の会社！といっても過言ではありません。ナノスケールステージから原子レベルのプロセス制御へのステージになりつつある、そんな最先端技術のフィールドで我々と一緒にチャレンジしてみませんか？</p>
<p>QRコード</p>	<p>Lam Research HP→ </p> <p>2024年新卒採用情報→ </p>