

募集職種	製造技術職・営業技術
仕事内容	<p>■ 概要</p> <p>1) 製造技術: 当社製品の光学系アッセンブリ、電気系アッセンブリを担当していただきます。:</p> <p>2) 営業技術: 当社製品(レーザ半田装置・PEA・OCT)の営業販売・技術相談窓口を行っていただきます。</p> <p>■ 詳細</p> <p>1) 製造技術者</p> <p>・当社の製品は、大部分が受注生産の製品です。月に何台も同じ製品を流れ作業でアッセンブリしていただくのではなく、担当製品を理解していただき、1台、1台アッセンブリをしていただきますので、技術者としては、非常にやりがいのある仕事です。</p> <p>・担当していただく製品は レーザ半田装置、PEA、OCT、オートコリです。</p> <p>レーザ半田装置: 1mm以下の部品を半田付けする装置、当社独自の光学系で照射ビームプロファイル強度を任意に設定することにより、従来半田固定が難しいサンプルを即座に固定することを可能とした装置です。この装置のレーザ照射光学系・電気エントロール系のアッセンブリをしていただきます。</p> <p>PEA 装置: 絶縁体、誘電体材料の内部電荷分布を非破壊で測定する装置です。この装置の検出部分のアッセンブリをしていただきます。</p> <p>OCT 装置: 眼科医療網膜検査装置として販売されている OCT 装置を工業用に安価で非接触測定装置として開発された装置です。このファイバー型のマイケルソン干渉計の部分のアッセンブリをしていただきます。</p> <p>まずは、ひとつずつ技術を取得していただいた後、ゆくゆくは既存装置の特注対応にも担当していただきます。</p> <p>2) 営業技術者</p> <p>・当社の製品は、大部分が受注生産の製品です。多くは、ユーザ仕様に合わせて受注していますので、ユーザとの技術仕様のとりまとめを行うことが大事な仕事となります。営業的な仕事としては、飛び込み営業的なものではなく、ユーザ・商社・HPからの引き合い、既存ユーザからのリピート・相談の営業対応が主です。技術的な興味をお持ちの方にとってはやりがいのある仕事です。</p> <p>・装置のPR資料の作成、技術提案、見積書作成、契約交渉、納入立会い、装置の設置、検収作業、納入後トラブル処理等幅広く対応します。</p>
対象となる方	<p>■ 学歴(職種1, 2とも)</p> <p>専門、専修、高専、短大、大学卒以上</p> <p>■ 必須条件</p> <p>1) 生産技術希望の方</p>

採用情報

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 精密アセンブリが好きな方。 ・ 測定装置の開発、特注対応に興味のある方。 <p>2) 営業技術希望の方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 計測装置に興味のある方。 ・ ユーザとの技術打ち合わせが苦でない方。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 経験者歓迎いたします(1, 2職種とも) ・ レーザを用いた測定光学系のアセンブリ経験者 ・ 電気回路(デジタル・アナログ)から、アセンブリできる経験者 ・ 計測装置・分析装置の営業、営業技術経験者 <ul style="list-style-type: none"> ■ 年齢 35歳以下(従業員の年齢構成の維持および、長期勤続によるキャリア形成のため) ※35歳以上の方でも、経験者をご応募ください。
勤務地	<p>本社 埼玉県川口市並木4丁目-13-3</p> <p>[最寄り駅]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JR 京浜東北線 西川口駅(徒歩 15分)
勤務時間	<p>9:00 ~ 17:30</p> <p>休憩時間 1時間(12:00 ~ 13:00)</p>
雇用形態	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正社員(試用期間 3ヶ月) ・ 契約社員
給与	能力、経験、前職給与を考慮の上、優遇いたします。
賞与	年2回(6月、12月)
福利厚生	<p>各種保険(健康、厚生年金、雇用、)完備、</p> <p>通勤交通費全額支給、退職金制度、</p> <p>昼食補助制度、</p>
休日休暇	<p>完全週休2日制(土・日・祝)、</p> <p>夏季、年末年始、GW 休暇(年間120日以上)、</p> <p>有給休暇(10日~最大40日、社内規定による)</p>

採用情報

応募方法	<p>事前に電話または e-mail にて連絡の上、下記を郵送(メール添付でも可)してください。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 履歴書(写真貼付)・ 職務経歴書(書式自由) <p>[連絡先・送付先]</p> <p>〒332-0034 埼玉県川口市並木 4 丁目-13-3 ファイブラボ株式会社 東谷(トウタニ) 電話 :048-229-8451 e-mail:toutani@5lab.co.jp</p> <p>※応募書類の返却はいたしませんので、予めご了承ください。 ※当社は応募される方の個人情報保護に努め、応募の秘密は厳守いたします。</p>
選考方法	書類選考 → 一次面接 → 二次面接 → 最終面接
担当者より ひとこと	<p>弊社は、全員で 5 名程の少数精鋭体制で、電気・機構・ソフト開発を社内で行い、独自技術により他社にない計測装置等を製造販売しております。</p> <p>販売先は、国内大手メーカーはもとより、海外メーカーにもグローバルに販売しております。</p> <p>あらゆる仕事に携わることができ、とてもやりがいがあるかと思います。ぜひご応募おまちしております。</p>