

ブースNo	5	well-being	Career/ワークライフバランス		Social/良好な人間関係		
企業名	株式会社清原光学						
業種	製造業	設立	1987年	資本金	3000万円	社員数	32名
本社所在地	東京都板橋区舟渡 3-28-10					企業HP	
事業内容	清原光学は70年以上に亘り、『研究開発用光学部品の設計・開発、特殊光学部品（プロトタイプ）の受注生産、光学部門のコンサルティング全般』などに実績を持つ総合光学メーカーです。また有力海外メーカー等との幅広いネットワークのもと、レーザー光をはじめとした光計測用光学部品の開発設計・製造には定評をいただいております。						



舟渡本社（左） 宇宙科学技術連合講演会での発表（右）

携帯電話用小型カメラレンズ検査に用いられている。

会社の自慢

2014年に打ち上げた地球観測衛星に搭載された宇宙望遠鏡により、高解像度の画像を取得できる超小型人工衛星をスピーディに開発ができるようになり、その後の宇宙開発、宇宙ベンチャーの勃興に寄与させていただきました。



先輩インタビュー

営業部 入社6年目

お客様が考えていることを正確に理解し、その情報を的確に提供することで顧客満足度を向上させ、感動を与えることができると思います。その情報が、顧客の心を打てば、さらに感動が高まると思います。相手の気持ち、考え方を理解できる知識、能力を備えている必要があります、その情報提供を行うためには日々の研鑽が求められます。



代表取締役 篠永浩彦

弊社は、他社がやらない難しい製品開発を長年地道に手掛ける中で、特殊な環境での測定の開発に従事しノウハウを蓄積してまいりました。人工衛星用の光通信機の研究開発など、最先端の国プロにも従事しております。皆様のお力添えをいただき、更なる社業の発展にご協力をいただけますようお願い申し上げます。

職種①	要経験			営業職		雇用形態	正社員	雇用期間	定めなし	
	職務内容	レンズ、ミラーなどの光学部品の販売、製造受託の営業。干渉計や各種光学測定器の開発受託の営業。					試用期間	3ヶ月（条件変更なし）		
						募集人数	1名			
就業場所	板橋区舟渡 3-28-10			最寄り駅	浮間舟渡駅 徒歩15分		月平均残業	20時間		
就業時間	9:00~17:30	休憩時間	60分		休日	原則土日祝日※		年間休日	120日	
賞与	業績連動 ※直近実績年2回	退職金	勤続年数により加入		加入保険	労働条件により各種保険に加入		定年	62歳	
賃金	300,000円（固定手当含む）				固定手当	固定残業代18000円（10時間）				
この仕事の日			この仕事の特徴							
9:00	出社		デスクワーク	多い					少ない	
AM	社内会議、社外会議、客先訪問		外出	多い					少ない	
12:00	昼食		仕事の進め方	チームや仲間と					一人で進める	
PM	社内会議、社外会議、客先訪問		仕事の傾向	速さや正確性					アイデアや企画力	
	報告書作成、見積書作成、企画書作成		残業	多い					少ない	
17:30	退社		人と話す	多い					少ない	
入社時点で必要なスキル	インターネット検索、メール作成、WORD報告書作成、EXCEL表計算、PowerPoint営業資料作成									
この仕事に向いている人	自身で気づきから調べ、新たな知識へと昇華させる向上心と行動力のある方。									

職種②	要経験			技術職		雇用形態	契約社員	雇用期間	1年間	
	職務内容	光学機器開発の技術職。現在求めている技術内容は、光学設計、光学機構設計、電子回路設計、制御設計、プロジェクトマネジメント、奥学研修、光学組み立て調整、環境試験オペレーター等					試用期間	1ヶ月（条件変更なし）		
						募集人数	若干名			
就業場所	板橋区舟渡 3-28-10			最寄り駅	浮間舟渡駅 徒歩15分		月平均残業	20時間		
就業時間	9:00~17:30	休憩時間	60分		休日	原則土日祝日※		年間休日	120日	
賞与	なし	退職金	なし		加入保険	労働条件により各種保険に加入		定年	62歳※	
賃金	時給2500円（固定手当含む）				固定手当					
この仕事の日			この仕事の特徴							
9:00	出社、朝礼		デスクワーク	多い					少ない	
10:00	開発作業、実験、評価		外出	多い					少ない	
12:00	昼食		仕事の進め方	チームや仲間と					一人で進める	
13:00	開発作業、実験、評価		仕事の傾向	速さや正確性					アイデアや企画力	
16:00	作業レポート、実験レポート整理		残業	多い					少ない	
17:30	退社		人と話す	多い					少ない	
入社時点で必要なスキル	経験職種による Python ,C ,C++nado歓迎、OFFICE、CAD等									
この仕事に向いている人	シニアも積極採用しています！自分の働き方とマッチさせて責任感を持って、粘り強く開発を進められる方。									

職種③	要経験					雇用形態		雇用期間		
	職務内容						試用期間			
						募集人数				
就業場所				最寄り駅			月平均残業			
就業時間		休憩時間			休日			年間休日		
賞与		退職金			加入保険			定年		
賃金					固定手当					
この仕事の日			この仕事の特徴							
			デスクワーク	多い					少ない	
			外出	多い					少ない	
			仕事の進め方	チームや仲間と					一人で進める	
			仕事の傾向	速さや正確性					アイデアや企画力	
			残業	多い					少ない	
			人と話す	多い					少ない	
入社時点で必要なスキル										
この仕事に向いている人										

選考方法	書類選考後、通過者は面接1回（社長、採用担当、技術担当）
備考	シニアエンジニアの活躍が多いです。これまでの経験を活かし、最先端の開発に従事できます。国プロ、大手企業案件多数。リモート勤務も一定の枠内で可能です。