

企業情報	企業名	ムラタ計測器サービス株式会社				業種	技術サービス業（他に分類されないもの）																		
	本社所在地	神奈川県横浜市戸塚区秋葉町15番				最寄り駅	鉄道	JR各線・横浜市営地下鉄ブルーライン		下車駅	戸塚駅		徒歩	分											
	電話番号 (採用窓口)	045-812-1811		採用担当	山崎 慎枝		ホームページ	<a href="https://www.murata-s.co.jp/">https://www.murata-s.co.jp/</a>																	
	設立年 (西暦)	1972 年		資本金	4,000 万円		従業員数 (うちパート)	123 人 ( 33 )		男女比 (男性:女性)	6 : 4		平均年齢	50.1 歳		定年制度	あり 60 歳		再雇用制度	あり 65 歳迄					
	雇用状況 (直近3年)	採用人数	新卒	男性	4 人	女性	3 人	離職	新卒	2 人	勤続年数	平均 18.0 年		有休取得	平均 12.0 日		育児休業取得実績	あり		介護休業取得実績	あり		看護休暇取得実績	なし	
	事業内容	私たちの生活に関わる大気質・水質・土壌・騒音振動等の環境調査において、現地調査や分析、予測・評価などを主力として行っている技術サービス企業です。【環境を守る。未来のために。】それが私たちの使命です。																							
会社の特徴	私たちムラタ計測器サービスは、環境計量という仕事を通して未来の地球環境に貢献しています。取り扱える環境媒体が多岐にわたるため、他では解決できない問題を相談いただくことも少なくありません。社員は親切で面倒見の良い人ばかりなので、経験がなくても「環境を守りたい。より良くしたい」という思いがあれば大丈夫です！																								

募集要項	職種①	モニター・調査		仕事内容	機器保守管理技術者：大気、水質等の環境監視機器から得られるデータや機器からの信号をもとに、安定的稼働のための維持管理を行います。																							
	募集人数	2 人		雇用形態	正社員		雇用期間	定めなし		更新の有無	-		更新の基準	-		試用期間	あり 6 ヶ月		学歴	専門学校卒								
	就業場所	本社所在地（神奈川県横浜市戸塚区秋葉町15番）		転勤の可能性	なし		受動喫煙対策	屋外に喫煙場所設置あり		最寄り駅	鉄道	JR各線・横浜市営地下鉄ブルーライン		下車駅	戸塚駅		徒歩	分										
	就業時間	勤務体系	固定時間制		1日の所定労働時間	8 時間		総労働時間*	-		休日	土曜	日曜	祝日	補	年間休日	122 日		休憩時間	60 分		月平均時間外労働	15 時間					
		①	8 : 30 ~ 17 : 30		②	-		③	-		④	-		⑤	-		⑥	-		⑦	-		⑧	-				
	賃金・手当 (税込)	月給制(月額)	183,000 円 ~ 288,000 円		うち固定残業代	-		時間	-		円	加入保険	<input checked="" type="checkbox"/> 雇用保険 <input checked="" type="checkbox"/> 労災保険 <input checked="" type="checkbox"/> 健康保険 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生年金 <input type="checkbox"/> その他 ( )		-		賞与	実績による		前年実績	年 2 回		退職金制度	あり		勤続年数	3 年以上	
		その他手当 (基本給に含まず)	特記欄参照		通勤手当	実費支給(上限あり)		50,000 円迄		昇給	あり		賞与	実績による		前年実績	年 2 回		退職金制度	あり		勤続年数	3 年以上					
	就業条件 (スキル・資格等)	PCスキル	初級程度		<input checked="" type="checkbox"/> Excel <input checked="" type="checkbox"/> Word <input type="checkbox"/> PowerPoint <input type="checkbox"/> その他 ( )	運転免許	普通自動車(AT限定可)		その他の資格・スキル等	-		必要な経験等	-		不問	-		不問	-		不問	-						
	募集職種①の補足	担当する現場によっては開始時間が早まる可能性があります。早まった分は早く終わることができます。(例7:30-16:30) 業務の教育訓練は、先輩社員に同行するOJTで行ってまいります。スキルアップのための資格取得を奨励しています。																										
	職種②	その他 販売・営業・飲食・サービス系		仕事内容	環境調査技術者・コンサルタント：①環境アセスメントに必要な現地観測やサンプリング、環境モニタリングなどの調査を、計画立案から報告書作成まで②環境アセスメントや予測・評価、環境保全対策、環境にかかわる様々な調査などのコンサルティング業務を行います。																							
募集人数	2 人		雇用形態	正社員		雇用期間	定めなし		更新の有無	-		更新の基準	-		試用期間	あり 6 ヶ月		学歴	専門学校卒									
就業場所	本社所在地（神奈川県横浜市戸塚区秋葉町15番）		転勤の可能性	なし		受動喫煙対策	屋外に喫煙場所設置あり		最寄り駅	鉄道	JR各線・横浜市営地下鉄ブルーライン		下車駅	戸塚駅		徒歩	分											
就業時間	勤務体系	固定時間制		1日の所定労働時間	8 時間		総労働時間*	-		休日	土曜	日曜	祝日	補	年間休日	122 日		休憩時間	60 分		月平均時間外労働	25 時間						
	①	8 : 30 ~ 17 : 30		②	-		③	-		④	-		⑤	-		⑥	-		⑦	-		⑧	-					
賃金・手当 (税込)	月給制(月額)	183,000 円 ~ 288,000 円		うち固定残業代	-		時間	-		円	加入保険	<input checked="" type="checkbox"/> 雇用保険 <input checked="" type="checkbox"/> 労災保険 <input checked="" type="checkbox"/> 健康保険 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生年金 <input type="checkbox"/> その他 ( )		-		賞与	実績による		前年実績	年 2 回		退職金制度	あり		勤続年数	3 年以上		
	その他手当 (基本給に含まず)	特記欄参照		通勤手当	実費支給(上限あり)		50,000 円迄		昇給	あり		賞与	実績による		前年実績	年 2 回		退職金制度	あり		勤続年数	3 年以上						
就業条件 (スキル・資格等)	PCスキル	初級程度		<input checked="" type="checkbox"/> Excel <input checked="" type="checkbox"/> Word <input type="checkbox"/> PowerPoint <input type="checkbox"/> その他 ( )	運転免許	普通自動車(AT限定可)		その他の資格・スキル等	-		必要な経験等	-		不問	-		不問	-		不問	-							
募集職種②の補足	休日出勤と、転勤を伴わない出張があります。(振替休日または代休の取得ができます。)業務によっては深夜勤務の可能性もあります。残業時間は繁忙期によって異なります。スキルアップのための資格取得を奨励しています。																											
育成制度 福利厚生 他の募集職種 特記事項など	<input type="checkbox"/> 研修制度 <input type="checkbox"/> 自己啓発制度 <input type="checkbox"/> 社内検定制度 <input type="checkbox"/> メンター制度 <input type="checkbox"/> キャリアコンサルティング制度 <input checked="" type="checkbox"/> 資格取得支援制度 <input checked="" type="checkbox"/> 雇用・労働に関する相談窓口の設置あり [その他手当]皆勤手当(一律5,000円)、食事手当(一律3,150円)、住宅手当、家族手当、役職手当、資格手当 [福利厚生]横浜市勤労者福祉共済加入、確定給付型企業年金、慶弔見舞金、特別休暇、親睦会があります。 [その他]目標管理制度、実力主義の給与体系・評価制度を導入しています。																											
先輩社員からのメッセージ	職種①機器保守管理技術者：現場での作業は単独で行いますが、しっかりできるようになるまで、先輩や上司がとても親切に教えてくださいました。わからないことがあっても相談すれば大丈夫です(2020年入社)。職種②環境調査技術者：新しく業務を担当するときには、これまで行ってきた業務の経験を活かしてより効率よく的確な計画を立てるように心がけています。環境調査は毎回状況が異なるため、前と同じというわけにはいきません。それが環境調査の醍醐味だと思います。ぜひ一緒に働きましょう！(2021年入社)																											

