

フリガナ	ワイエスアイ・ナノテック			
会社名	ワイエスアイ・ナノテック株式会社			
求人内容	職種	サービスエンジニア【内勤主体】		
	雇用形態	正社員	職位 スタッフクラス	
	仕事内容	<p>サービスエンジニアとして下記業務を担当していただきます。</p> <p>【具体的には】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本国より商品の入庫(検品作業)・梱包・発送業務 ■ 環境分析機器(フィールド用機器 水質計,流速計等、ラボ用機器 サーモメーター,ピュレット等)のキャリブレーション、メンテナンス、修理 <p>必要に応じて出張、フィールドワーク(フィールド用機器の設置、メンテナンス等)も発生します※ご経験に応じて担当業務を考慮致します</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 月次告書の提出 		
	求人背景・魅力	業績堅調による増員		
	勤務地	神奈川県川崎市		
	勤務地詳細	各線【川崎駅】より徒歩5分		
	募集人数	1名	入社時期	急募
	転勤/出向有無	なし		
応募資格	年齢	大学卒業 ~ 30歳位迄		
	職種/業界経験	経験者優遇、未経験者または新卒者 応相談	学歴 理系大学卒	
	英語力	初級以上	必要語学力 英語 日本語	
	語学力詳細	製品取扱書を読解できる方		
	資格	不問		
	求める経験能力・スキル	<p>【必須条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 精密機器のサービス経験があればなお良い ■ コンピュータリテラシー (Windows、MS-OFFICE) <p>【歓迎条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 技術営業のご経験 ■ 水質、河川、海洋関連、ラボ機器関連の業務のご経験 ■ 英語力 		
	面接回数	2回	適性試験	面接による
勤務条件	給与条件	年俸制(14分割、6月/12月は2か月分支給) 340万円程度	昇給	あり(年何1回・4月)
			インセンティブ	あり
			試用期間	3ヶ月
	賞与	あり(6月・12月)上記14分割の2ヶ月分		
	手当	交通費		
	残業手当	なし(年俸に含む)		
	休日	土日祝祭日 夏期休暇3日 年末年始		
	有給休暇	初年度10日 6か月目より支給		
	就業時間	09:00 ~ 17:30 実働 7時間30分 休憩時間 12:00 ~ 13:00(60分)		
	社会保険	健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険		
福利厚生				
備考	<p>クライアントは北海道から沖縄の研究所、大学、水産試験場、国交省などで、「ハンディからロボットまで」幅広い製品を学び、お客様にご提案していくことが可能です。興味がありましたら、履歴書をe-mailにてお送りください。</p> <p>担当: 小山内(オサナイ) Taku.Osanai@Xyleminc.com</p>			

フリガナ	ワイエスアイ・ナノテック			
会社名	ワイエスアイ・ナノテック株式会社			
代表者名	ローチ・テレ・デミアン			
本社所在地	〒210-0023 神奈川県川崎市川崎区小川町14-19 浜屋八秀ビル3F			
設立年月	1986年7月	資本金	35百万円	外資系
事業内容	コンピュータ通信関連機器の製造・販売、海洋・水質等電子機器の開発、製造及び販売			
URL	http://www.ysijapan.com/			
従業員数	15			
会社の特色	1.事業に関する特色(市場規模/成長性・業界内の地位・製品開発力/販売力・新規事業展開など)			
	<p>【特色】</p> <p>○主に大学/研究機関などで使用される水文・海洋・ラボ機器の製造・販売及びシステム開発</p> <p>【主要製品】</p> <p>○水質測定ハンディーター、多項目水質計</p> <p>○超音波ドップラー流速計、ラボ機器、自走式AUV</p> <p>○ラボ機器 サーマーター、ピュレット等</p> <p>【海外拠点】</p> <p>オーストラリア、中国、香港、イギリス、アブダビ、米国(6拠点)など、全15拠点のグローバルネットワークがございます</p>			
	2.会社組織としての特色(企業理念・社風・組織マネジメント・コミュニケーション・制度など)			
備考	<p>中途社員の割合が多く、働きやすい環境です。</p> <p>またクライアントは北海道から沖縄の研究所、大学、水産試験場、国交省などで、「ハンディからロボットまで」幅広い製品を学び、お客様にご提案していくことが可能です。</p>			
	3.その他の特色(この会社の魅力など)			
	同上			
	[主要取引先] 国土交通省 各研究所(水文関係) 理工系大学 コンサルタント会社 調査会社 水産試験場 飲料会社 など			