




2022年度(2023年3月卒業・修了予定者向け)

フリガナ 会 社 名	カブシキガイシャオーエムセイサクショ 株式会社オーエム製作所			フリガナ 代表者	トリシマリヤクシャチョウ サワキ ユウジ 取締役社長 佐脇 祐二				
本社 所在地	〒 532-0003 TEL 06-6350-1200 大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル8階								
URL	http:// www.omltd.co.jp/ 								
事業内容	工作機械の製造および販売。			株式	非上場		創業 創立	1920年2月11日	
				資本金	16 億 6千 万円		従業員	連結 497名 単体 248名	
営業所・支店等 所在地	東京支店 名古屋、新潟、播磨営業所 長岡工場、栄道事務所 海外拠点 O-M(U.S.A.)、O-M上海	系列	東証一部上場 ダイワボウホールディ ングス100%グループ 会社	売上高	115 億 万円				
応募書類 提出先住所 担当者	〒 532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビル8階 役職名 経営企画管理部 氏名 下村奈緒子 TEL 06-6350-1200 E-mail saiyo@omltd.co.jp FAX 06-6350-1220								
募集職種	【理系】設計職(機械、電気、開発)、製造技術職、営業 【文系】経営企画管理(経理・総務・人事他)			勤務予定地	長岡工場(新潟県長岡市)、本社(大阪市)、国内他拠点				
応募形態	・推薦応募 ・自由応募 ・推薦応募と自由応募の併用			会社説明会	随時(担当下村までお問い合わせください。)				
試験日	随時(担当下村までお問い合わせください。)			選考終了予定日	選考開始から約3~4週間を予定				
採用試験	・筆記(WEB・SPI試験、簡単な図形テスト※技術職のみ) ・面接(個人面接/2回)			必要書類	履歴書、成績証明書 ※最終内定時に健康診断書、卒業見込み証明書をご提出 いただきます。				
選考フロー	会社説明会参加→応募書類提出・書類選考→筆記試験→一次選考(個人面接)→二次選考(個人面接)→内定								
採用数	2023年3月卒業・修了予定者 技術系採用予定数(10名)、文系採用予定数(若干名)								
基本給	大学院:230,000円 大学:215,000円 高専:205,000円 専門:185,000円 ※入社後2ヵ月試用期間有(同条件)			通勤費	全額支給		勤務時間	【工場】8:00~16:45 【本社】8:50~17:35	
				賞 与	年 2回 直近4.1ヶ月				
諸手当	通勤、家族、住宅、役職他手当有			昇 給	年 1回		週休二日	完全週休2日制	
				寮・社宅	有 ・ 無				
備考	<input type="checkbox"/> 選考時の交通費支給あり(弊社規程による。 <input type="checkbox"/> マイナビ2023でもエントリー受付中。 ★エントリー画面QRコードはこちら → 			健康保険	有 ・ 無		年間休日	122日前年度実績	
				厚生保険	有 ・ 無				
				雇用保険	有 ・ 無				
				労災保険	有 ・ 無				
福利厚生	<input type="checkbox"/> 財形貯蓄、持株会、確定拠出年金制度 <input type="checkbox"/> 独身寮/月5,000円の個人負担のみで入寮可。(家賃、水道、光熱費不要)※近隣にスーパー、コンビニ有り。 <input type="checkbox"/> リフレッシュ休暇制度(従業員へ有給取得をしやすいとする制度です。)			労働組合	有 ・ 無		インターンシップ	有 ・ 無	
教育制度	<input type="checkbox"/> 新入社員研修、階層別研修、各種セミナー(講習会、研修会、見本市見学)など <input type="checkbox"/> TOEICおよびTOEIC Bridgeプログラム制度(受験料、交通費、教材費は会社負担。目標達成者には奨励金有り) <input type="checkbox"/> 海外トレーニー制度(TOEIC又はTOEIC Bridge目標達成者への国際見本市見学付きグローバル研修制度) <input type="checkbox"/> 公的資格取得制度(業務上で必要な資格取得を受験料一部負担や表彰、奨励金などで支援しています。)								
その他	<input type="checkbox"/> OM-AWARD社内表彰制度 <input type="checkbox"/> 改善・開発提案表彰制度など								
企業PR	<p>脱炭素、産業インフラ向けや、航空機、ロケットまで、最先端のモノづくりを当社の立旋盤が担っています。 ◆中・大型立旋盤の国内シェアトップクラス。「私たちの暮らしのあたりまえを支える」ことが使命 当社は中・大型の立旋盤を得意とする工作機械メーカーです。大きなものでは直径6mもの部品を加工することができ、航空機のジェットエンジンや洋上風力発電の部材をはじめ、パワーショベルやエスカレーター、ロケットまで幅広い分野のモノづくりに当社製品が活躍中。さらに新幹線の車輪メンテナンス用の車輪旋盤も手掛けるなど、人々の目に触れないところで安全で快適な暮らし、あたりまえを支えています。</p> <div></div>								