

# 企業データシート

会社情報	フリガナ	カブシキガイシャオオサカシンクウキキセイサクシヨ
	事業所名	株式会社大阪真空機器製作所  株式会社 大阪真空機器製作所 OSAKA VACUUM, LTD.
	業種分類	製造・開発・生産・加工
	事業内容	真空機器、真空ポンプの開発・製造・販売・メンテナンスサービス
	従業員数	246名（男性199名・女性47名）・（常勤200名 非常勤・パート:46名）
	事業所所在地	〒541-0042 大阪市中央区今橋3丁目3番13号 ニッセイ淀屋橋イースト
	TEL	06-6203-3980
	採用担当者の役職・氏名	総務部 部長 山田 拓生
	メールアドレス	<a href="mailto:saiyou26s@osakavacuum.co.jp">saiyou26s@osakavacuum.co.jp</a>
ホームページ	<a href="https://www.osakavacuum.co.jp/employee/recruit/index.html">https://www.osakavacuum.co.jp/employee/recruit/index.html</a>	
求人情報	対象者	<input checked="" type="checkbox"/> 大学院 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 短大 <input checked="" type="checkbox"/> 専門 <input checked="" type="checkbox"/> 高専 <input checked="" type="checkbox"/> 既卒 <input checked="" type="checkbox"/> 中途 <input type="checkbox"/> その他( ) <small>※【大学院】:卒業予定の大学院生【大学】:卒業予定の大学生【短大】:卒業予定の短大生【専門】:卒業予定の専門学校生【高専】:卒業予定の高校専門生【既卒】:大学・短大・専門学校・高専・高校既卒者(卒業3年以内)【中途】:中途採用(応募条件等特記事項ある場合は、別途記載あり)【その他】:( )</small>
	採用職種	総合職(開発・生産管理・資材調達・品質保証・製造・メンテナンス)※職種応相談
	仕事の内容	真空ポンプの開発・生産に関わる業務を担当していただきます。 名張工場ではターボ分子ポンプという製品を開発・製造しています。仕事内容は開発・生産管理・資材調達・品質保証・製造・メンテナンスなど多岐にわたりますので、志望の部署をご相談ください。 各部署メンバー5~10名で業務習得のサポートをいたします。クリーンな工場内での作業になりますので、長期的に働いていける環境です。仕事をとおして専門的なスキルを身に付けることができます。
	勤務地	三重県名張市八幡1300-81 株式会社大阪真空機器製作所 名張工場
	加入保険等	<input checked="" type="checkbox"/> 雇用 <input checked="" type="checkbox"/> 労災 <input checked="" type="checkbox"/> 健康 <input checked="" type="checkbox"/> 厚生年金 <input type="checkbox"/> その他( )
	職場の特長	年間休日124日／完全週休2日制／2023年度賞与実績6.1か月／出産・育児・介護支援制度／資格取得支援制度／研修支援制度／社員食堂／確定給付企業年金／総合福祉団体定期保険／健康増進活動／財産形成貯蓄／親睦会ほか ・福利厚生 ・教育研修制度 ・両立支援 ・職場の雰囲気 ・組織風土 など
会社の特長	当社は真空技術の国産化を目的に1950年に設立された会社です。以降、74年に渡って真空機器専門メーカーとして、お客様の要求に合わせた真空ポンプ/システムを提供しております。私たちの周りには当社の真空技術がたくさん使われています。食品の真空パックやフリーズドライ製品といった身近なもののほか、産業界ではスマートフォンやパソコンに内蔵された半導体・FPD(液晶、プラズマ、有機EL)、自動車のヘッドライトや車載カメラなどの日常生活に密着した重要な構成部品から、宇宙開発や最先端のがん治療といった科学技術まで、幅広い分野で活用されています。	
担当者からのメッセージ	「真空技術」と聞くと難しく感じるかもしれませんが、機械やものづくりに少しでもご興味がある方はお気軽に当社ブースへお越しください。日々の仕事生活や職場環境などざっくばらんにお話しさせていただきます！	