

企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	つばき・なかしま	企業サイトURL		
事業所名	株式会社ツバキ・ナカシマ	https://www.tsubaki-nakashima.com/jp/	業種	E 製造業
所在地	奈良県 葛城市 尺土19番地	電話番号	0745 - 48 - 2891	
		<p>『世界トップクラスの球面加工技術をベースに、精密ボールで世界一のシェアを持つ奈良のグローバル企業』</p> <p>私たちは、世界でトップクラスの『球面加工技術』をベースに世界10か国、19工場で事業を展開し、精密ボールでは世界でトップシェアをもつ会社です。</p> <p>主力製品である精密ボールは、『産業のコメ』とも呼ばれるベアリングという世の中に必要不可欠な部品に組み込まれ、動くものの摩擦を減らす重要な役割を果たします。</p> <p>例えば、自動車1台には100~150個ものベアリングが使われており、回転効率を高めることで世界の環境・省エネにも大きく貢献しています。</p> <p>私たちの作る精密ボールは、暮らしの中で目にすることはほとんどありませんが、私たちがいなければ、自動車や飛行機は動きません。</p> <p>私たちの会社はまさに世界中の人々の生活を支えている「縁の下の力持ち」です。私たちはさらなる成長のため、皆さんの力を必要としています。</p> <p>安定した環境で働きたい、地元で長く働きたい、グローバルに活躍したいという方にはぴったりな職場です。</p> <p>採用チーム一同、皆さんの応募をお待ちしています。</p>		
<p>ツバキ・ナカシマの製品は、あなたの身近で活躍しています</p> <p>当社が世界 No.1 のシェアを誇る精密ボールは「産業のコメ」と呼ばれるベアリングに組み込まれあらゆる分野で活躍する必要不可欠な製品です。</p>				

マッチングに関する企業情報 ※データ更新日を確認の上、御利用ください。

		データ更新日	2026/5/25																														
求める人物像など (重視項目)	<p>モノづくりに興味があり、責任感をもって誠実に仕事に取り組んでいただける方。</p> <p>先輩社員から学ぶ姿勢をもち、仕事を覚えていく向上心をもっている方。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>学業成績</th> <th>出席状況</th> <th>委員活動</th> <th>部活動</th> <th>人柄</th> <th>体力</th> <th>職業観</th> <th>コミュニケーション力</th> <th>協調性</th> <th>リーダー性</th> <th>積極性</th> <th>責任感</th> <th>誠実さ</th> <th>忍耐力</th> <th>持続力</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	学業成績	出席状況	委員活動	部活動	人柄	体力	職業観	コミュニケーション力	協調性	リーダー性	積極性	責任感	誠実さ	忍耐力	持続力					○	○		○	○			○	○			従業員数(2025. 12末)	
学業成績	出席状況	委員活動	部活動	人柄	体力	職業観	コミュニケーション力	協調性	リーダー性	積極性	責任感	誠実さ	忍耐力	持続力																			
				○	○		○	○			○	○																					
高卒採用実績	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>R4.3 卒</td> <td>○</td> <td>R5.3 卒</td> <td>○</td> <td>R6.3 卒</td> <td>○</td> <td>R7.3 卒</td> <td>○</td> <td>R8.3 卒</td> <td>○</td> </tr> </table>	R4.3 卒	○	R5.3 卒	○	R6.3 卒	○	R7.3 卒	○	R8.3 卒	○	492人(男398人、女93人) ※パート従業員含む																					
R4.3 卒	○	R5.3 卒	○	R6.3 卒	○	R7.3 卒	○	R8.3 卒	○																								
採用予定職種	精密ボールの製造オペレーター																																
仕事の内容	精密ボールの製造工程オペレーター、設備保全、出荷工程、検査工程等で活躍していただきます。																																
5年後、10年後に期待する社員の姿	<p>(5年後) 必要なスキルを習得し、担当工程を一人で完結させることができる。</p> <p>(10年後) 後輩社員への作業行動の指導やチームメンバーを巻き込み業務推進をすることができる。</p>																																
採用生徒の近況や離職状況	R6.4(8名入社)、R7.4(6名入社)、R8.4(1名入社)																																
高校生に望むこと	高校生活を十分楽しみ、就職後に求められる責任感やコミュニケーション能力を高めてください。																																
補足事項	応募前の職場見学を実施していますので、理解を深めるためぜひ御参加ください。																																

採用試験に関するアドバイス

面接 アドバイス	種別	集団	時間	30分程度	よく質問する内容は、下の○印の項目です。	職種(複数可)	製造、選別														
	志望動機	職業観・社会人意識		自己PR			日常生活														
	志望理由	働くとは	社会人になる心構え	入社後の抱負	アルバイト・インターンシップ経験	長所	趣味特技	友人対人関係	リーダーシップ	資格検定	一番の思い出	頑張ったこと	学んだこと	得意な科目等	出席状況	生徒会活動等	部活動	一般常識・時事問題	感動したことがあったこと	将来の夢	
	○	○		○	○							○									
緊張せず、元気よくハキハキとお答えください。																					
当社で働くイメージをもって、自分の言葉で語ってください。																					
筆記 アドバイス	(一般常識) 簡単な計算、英語、国語を組み合わせた一般常識的な問題です。																				
	(国語) なし																				
	(数学) なし																				
	(英語) なし																				
	(作文) なし																				
(その他) 筆記試験(一般常識)の時間は、20分です。																					
適性検査	職業適性検査																				
その他	応募状況により個人面接になることもあります。																				