

## 企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	ミナミケンマ	企業サイトURL		
事業所名	株式会社ミナミ研磨	<a href="https://www.373jp.com/">https://www.373jp.com/</a>	業種	E 製造業
所在地	奈良県 香芝市 畑7丁目2-14	電話番号	0745-76-0353	
			<b>世界に貢献できる不織布研磨材を目指して</b>	
<p>当社は砥粒のついた不織布研磨材をパイプ芯の外周部分に放射状に接着した製品『フラップホイール』の製造メーカーです。当社で製造した製品は国内外を問わず自動車部品や様々な金属製品、プリント基板、木製品、プラスチック製品等々、多種多様な工業製品の仕上加工にご使用頂いております。</p> <p>当社の主なお客様は大手研磨材メーカー様でお客様よりお預かりした不織布研磨材を当社独自の技術でご依頼通りのフラップホイールに仕上げOEM製品として世界中でご販売頂いております。</p> <p>国内で同業は4~5社程しかなく競合が少ない上にその多くはフラップホイールを機械で製造されておりますが当社は機械を道具として使い手作業で1つ1つ製造するので他社では作れない製品が当社なら作れると紹介によるご依頼もたくさん頂いております。</p> <p>同じ製品でも気候や研磨材の特性によって作り方が変わりますので、経験を積んで知識とスキルを磨いて頂き、世界の工業製品を縁の下で支える職人になって頂けたらと思います。</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

2023/4/26

求める人物像など (重視項目)	明るく、コミュニケーション力があり、今の状況を自分なりに分析して何をしなければいけないかを考える事が出来る人。相手の立場で物事を考えられる人。何かを作る事が好きな人。															
	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
高卒採用実績	H31.3卒	-	-	R2.3卒	-	-	R3.3卒	-	-	R4.3卒	-	-	R5.3卒	-	-	7人(男5人、女2人)
採用予定職種	製造技術者															
仕事の内容	主にフラップホイールの組立て、旋盤での仕上、検査、梱包 他															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後) 各部門の仕事が一通り出来るようになり、仕事の状況に応じてどの仕事へも回れるようになる。 (10年後) 自分が現場責任者として、周りに指示を出せるようになる。															
採用生徒の近況や離職状況	今まで新卒者採用はありません。															
高校生に望むこと	当社は競合が少ないので、新卒採用の方ももちろん、中途採用の方もほとんどの皆さんが未経験者です。職人仕事なので、しっかりと技術を身につけ、やり甲斐を持って、永く一緒に働いて頂ける方をお待ちしております。															
補足事項	初めは仕事のやり方が分からなくて当たり前です。分かったフリや自己判断での仕事はしないで、分かるまで周りの人に聞いて下さい。また、普通免許(AT限定可)取得を希望しますが、当社採用後に取得される場合は補助も検討致しますので、ご相談下さい。															

### 採用試験に関するアドバイス

面接 アドバイス	種別	個人	時間	30分							よく質問する内容は、下の○印の項目です。							職種(複数可)	製造技術者		
	志望動機	職業観・社会人意識			自己PR				高校生活							日常生活					
	志望理由 <small>企業研究(我が社の魅力)</small>	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	
	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○	
身だしなみはきちんとしましょう。緊張するかもしれませんが、ハキハキと笑顔で答えましょう。																					
30分という短時間の間にどういう方なのかを理解する為に、思っている事、経験した事、感じた事などを中心にお聞き致します。																					
筆記 アドバイス	(一般常識) 無し																				
	(国語) 無し																				
	(数学) 無し																				
	(英語) 無し																				
	(作文) 無し																				
(その他) 無し																					
適性検査	箸で豆を掴んで、皿から皿へ移して頂きます。 手先の器用さだけでなく、どうすれば早く移せるか等の創意工夫が出来るかどうかも見せて頂きます。																				
その他																					