

企業の魅力発信シート

よみがな(法人格は略)	かわむらせんいかぶしがいいしや	企業サイトURL		
事業所名	河村繊維株式会社	http://www.kawamura-group.co.jp/	業種	E 製造業
所在地	奈良県 大和高田市 野口218	電話番号	0745-52-3333	
			企業のアピールポイント	
			<p>弊社は伝統ある繊維産業の地「奈良」で60年以上創業を続けている繊維メーカーです。主に女性向けのレッグケア商品やパンティーストッキング、インナーウェアなどをODM生産(販売元の依頼に基づき設計から製造まで手がけること)にてモノづくりを行っております。</p> <p>数年前まで弊社における製造商品のうち、およそ9割はストッキングが占めていましたが、パンツルックスタイルなどの流行にも押され、ストッキングに代わる新たなアイテムとして近年では着圧ソックスや医療用弾性ストッキングといった健康志向に特化した商品にも力を入れています。</p> <p>弊社が求める人物像は「前向きに物事を考えて素直にやり遂げられる人」。自然溢れる奈良に根差した企業で共に日本のモノづくりを盛り上げていきましょう。</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

2024/4/17

求める人物像など (重視項目)	前向きに物事を考えて素直にやり遂げられる人															
	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
	-	○	-	-	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	182人(男42人、女140人)
高卒採用実績	R2.3卒	○	R3.3卒	○	R4.3卒	○	R5.3卒	○	R6.3卒	○						182人(男42人、女140人)
採用予定職種	① 生産(交替勤務)職 ② 生産(日勤)職 ③ 製造工程職															
仕事の内容	① レッグケア商品をはじめとする商品を編み立てる機械操作を三交替勤務で行い、スキルを身に付ける。 ② レッグケア商品を編み立てる機械操作などを日勤業務で行い、スキルを身に付ける。 ③ 商品製造における検査や包装などの製造工程に勤務し、経験を積み重ねてステップアップを目指す。															
5年後、10年後に期待する社員の姿	(5年後) 自責部門の重要性を理解して、ある程度の柔軟なトラブルに対処できる。 (10年後) 会社全体の動きを把握して係長クラスの人材になり、後進の指導ができる。															
採用生徒の近況や離職状況	新入社員は日々の仕事から目標を見出し、ひた向きに励んでいる。															
高校生に望むこと	地元で働きたい。そして奈良の地場産業を支えたい。そう思える方に是非、来ていただきたいです。															
補足事項	応募前職場見学では工場のリアルな空気を吸って現場を体感し、働く自分を想像してください。															

採用試験に関するアドバイス

面接 アドバイス	種別	個人	時間	およそ10分間								よく質問する内容は、下の○印の項目です。						職種(複数可)	製造		
	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 うれしかったこと	将来の夢	
	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-
面接では機敏な動きとハキハキとした元気のある声を出して面接官にアピールしましょう。																					
筆記 アドバイス	(一般常識)	簡単な問題 制限時間15分																			
	(国語)																				
	(数学)																				
	(英語)																				
	(作文)																				800字原稿用紙1枚、テーマは当日発表、制限時間45分
(その他)	特になし																				
適性検査	クレペリン検査、実技(紐括り検査)																				
その他	特になし																				