

地元企業の魅力発見！北九州市「インターンシップ」事業 受入企業概要書・計画書

企業概要	企業名称	株式会社リョーフ 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「企業名称」をご記入ください。					
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 田中裕弓 注：受入れ時の書類（誓約書・覚書）に記載する「代表者名」をご記入ください。					
	本社所在地	〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 3-8-1AIMビル 7F					
	会社URL	https://e-ryowa.com/					
	従業員数	24名					
	事業内容	油圧機器販売・修理、油圧メンテナンスサービス、各種配管工事、外観検査システムの開発 (業種：油圧メンテナンス及びシステム開発)					
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒800-0304 福岡県京都郡苅田町鳥越町 10-5					
	担当部署名	管理部					
	担当者名 (役職・氏名)	小倉 佳代					
	電話番号	093-436-0113					
	メールアドレス	ogura@ryowa-inc.co.jp					
学生の申込条件等	対象学生	大学院	大学	短大	専門	高専	
		●	●	●	●	●	
	希望学部	<input checked="" type="checkbox"/> 学部不問 <input type="checkbox"/> 希望学部 ()					
		⇒理系学部生の受入れ <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可					
	受入れに伴う選考	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> <u>あり</u> ↓ マッチング後に <input type="checkbox"/> 書類選考あり(合否あり) <input type="checkbox"/> 企業面談あり(合否なし) <input checked="" type="checkbox"/> 企業面接あり(合否あり)					
	外国人留学生	<input checked="" type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> <u>可</u> ↓ 日本語レベル <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話ができる <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N2 認定 <input type="checkbox"/> 日本語能力レベル N1 認定					
募集方法	<input checked="" type="checkbox"/> 他媒体なし <input type="checkbox"/> 他媒体あり (媒体名:)						
その他条件							
セールスポイント・学生へのメッセージ	画像処理と AI を組み合わせた最先端の AI 画像処理のソリューションを開発・販売しています。社員は海外からグローバルな人材が集まっており、特に R-Vision 事業部は標準語は英語を採用しており、日本に居ながらグローバルなコミュニケーションと最先端の開発に携わる事が出来ます。						

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2023年8月1日(火)～8月7日(月) ※8月5日(土)・6日(日)は休み(実働5日間)
商工会議所経由の 受 入 人 数		(5) 名
受 入 場 所	部署名・職種	R-Vision 事業部・システム開発
	所在地等	〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 1 丁目 1-1 ビエラ小倉 DISCOVERY coworking1F
	交通手段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス 小倉駅構内 1F (新幹線口から徒歩約 1 分)
受 入 条 件	1日の実習時間	9時00分～17時00分(うち休憩60分)
	期間中の休日	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (8/5 (土)・8/6日)
	日給・時給の支給	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (日給… 円 / 時給… 円/時)
	交通費等の支給	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり (上限 往復 2,000 円/日)

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
初 日	自己紹介 会社説明 外観検査システム CLAVI®について説明 課題についての説明	リョーワと外観検査について知る
2 ～ 4 日 目	2日目: CLAVI®の活用方法のアイデア出し(グループワーク) 3日目: CLAVI®の活用方法について発表、Chat GPTの活用方法のアイデア出し 4日目: Chat GPT 活用方法のアイデア出し(グループワーク)	CLAVI®や ChatGPT の活用方法の検討
最 終 日	Chat GPT 活用方法について発表 インターンシップのまとめ	インターンシップのまとめ

※実習内容は予定です。変更の可能性もありますのでご了承ください。