


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	白石鉄工株式会社				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 本田 和明				
	本社所在地	〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根1-1				
	会社URL	https://www.siwx.co.jp/				
	従業員数	105名				
	事業内容	エネルギー貯蔵タンクなどの大型鋼構造物の設計、製作、据付工事を行う鉄工所です。国内でもトップクラスの鉄の加工技術を有し、手掛けた構造物は日本全国に及びます。 (業種：製造業、建設業)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根1-1				
	担当部署名	総務・経理部				
	担当者名 (役職・氏名)	取締役管理本部長 白石 嘉乃子				
	電話番号	093-472-3411				
	メールアドレス	kn.shiraishi@siwx.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 () <input type="checkbox"/> 希望学部以外は不可				
	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 checked="" 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 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	・作業服を貸与しますので、通勤中の服装は自由です。 ・応募の際に希望職種(工場管理・現場施工管理・営業のいずれか)を明記してください。					
セールスポイント・学生へのメッセージ	CO2を排出しない新エネルギーである液化水素や液化アンモニアの貯蔵設備など最先端のプロジェクトに参画し、地球環境改善に貢献しています。勤務先は北九州のみ。転勤なしで、日本全国のインフラ設備やエネルギープロジェクトに携われる社会貢献度の高い仕事です。					

実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	夏季休暇中 応相談（実働3日間）			
商工会議所経由の 受入人数	各日程（3）名、合計（6）名			
受入 場 所	部署名・職種	製造部		
	所在地等	〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根 1-1		
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス	JR 下曾根駅から徒歩 22 分 沼バス定から徒歩 15 分		
1日の実習時間	8時00分 ～17時00分（うち休憩90分）			
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）
交通費の支給	<input type="checkbox"/> なし	<input checked="" type="checkbox"/> あり（1日につき一律 1,000 円）		

日程	内 容	テ ー マ
初 日	午前：オリエンテーション 会社説明・業務説明 午後：電話対応・ビジネスマナー 工場見学 1日の振返り、報告資料作成	白石鉄工を知る 製造業・建設業を知る ビジネス接遇を理解する
2 日 目	午前：朝礼（連絡事項、予定の確認） CAD の操作体験 午後：工場内にて工場管理業務体験 1日の振返り、報告資料作成	設計の体験をする 製造管理の業務を理解する
最 終 日	午前：朝礼（連絡事項、予定の確認） 簡単な積算業務の体験 午後：報告資料まとめ、発表、フィードバック 意見交換、質疑応答	製造業の原価を理解する 報告資料のまとめ、発表を通じて、学んだことを振り返る

※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。