


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	北九制御システム株式会社				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役・水江英樹 <small>企業(団体)の正式な代表者(例：代表取締役、理事長等)の役職・氏名を記入してください。</small>				
	本社所在地	〒807-0845 福岡県北九州市八幡西区永犬丸南町5-13-13				
	会社URL	https://kitakyu-seigyo.co.jp				
	従業員数	16名				
	事業内容	分電盤、各種自動運転制御装置の設計、施工並びに製作、電気計装設備工事業、FAの設計、製造、施工、水処理装置の据付、配管、配線及びメンテナンス (業種：電機機械器具製造販売業)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松5-23-1				
	担当部署名	営業技術統括部門				
	担当者名 (役職・氏名)	水江英樹				
	電話番号	093-693-2626				
	メールアドレス	hideki.mizue@kitakyu-seigyo.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 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	・技術職のみ					
セールスポイント・学生へのメッセージ	大手上場企業との取引をメインとして製造・施工等幅広い分野のお客様へ、地元北九州市から全国各地に納品や施工を行っています。北九州市は「製造業の街」、そして「中小企業の多い街」でもあるため、現状の中小企業の活動を知ってほしいと思っています。					

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		夏季休暇中応相談（実働2日間）
商工会議所経由の 受 入 人 数		各日程（2）名、合計（4）名
受 入 場 所	部署名・職種	
	所 在 地 等	〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松 5-23-1
	交 通 手 段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス 折尾駅
受 入 条 件	1日の実習時間	10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（土曜日、日曜日、祝日）
	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（1日につき一律1,000円支給）

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
初 日	午前：オリエンテーション 業務説明 午後：工場内実習、作業説明 目標設定 ・配線加工作業の見学 ・北九州事業所及び直方事業所の見学、見学記録作成 ・配線加工作業の体験実習 ・社員との交流会	当社の業務内容を知る 製造業の現場の実情を知る 製造部門の実情を知る 工事部門の実情を知る 中小企業の品質保証の実情を知る
最 終 日	・朝礼（連絡事項、予定の確認） ・配線加工作業の体験実習 ・報告書作成 午後：報告発表、フィードバック、質疑応答	報告書の作成、発表を通じて学んだことを振り返る 自分の良い点・改善すべき点を把握して今後活かしていく

※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。