


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	株式会社戸畑製作所 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)	代表取締役社長 松本 敏治 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	〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根 8-21				
	会社URL	https://www.tobata-s.com				
	従業員数	124人				
	事業内容	1. 純銅・銅合金鋳物製品、その他伸銅品等の製缶溶接品、チタン製缶溶接品の製造販売 2. 電気メッキライン用電極及び通電帯の製造販売 3. 拡散接合による異種金属品の製造販売 (業種：非鉄金属製造業)				
書類送付先等	送付先 (上記と異なる場合のみ)	〒				
	担当部署名	総務部				
	担当者名 (役職・氏名)	マネージャー 松岡 博文				
	電話番号	093-471-7789				
	メールアドレス	hirofumi.matsuoka@tobata-s.com				
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 checked="" type="checkbox"/> なし <input 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 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	北九州にて製造業を営む、創業 75 年目を迎えた老舗企業でございます。日本製鉄様・神戸製鋼所様をはじめ、多くの企業様とお取引をさせていただいており、長期的に安定した企業経営を行っております。地元で、この北九州で、永く働きたいというお考えの学生様にとっては、弊社は相応しい企業であると考えます。まずはお気軽にご応募いただければ幸いです。					

実 習 内 容

1 実習の条件等

		内 容
実 習 期 間		2023年3月7日(火)～3月10日(金)(実働4日間)
商工会議所経由の 受 入 人 数		(2) 名
受 入 場 所	部署名・職種	技術部・品質保証部(予定)
	所在地等	〒800-0211 北九州市小倉南区新曾根8-21
	交通手段	◆最寄駅・最寄バス停からのアクセス JR下曾根駅まで、朝夕の送迎バスがあります。 朝：7時35分下曾根駅北口発～7時45分戸畑製作所着 夕：16時55分戸畑製作所発～17時05分下曾根駅北口着
受 入 条 件	1日の実習時間	8時00分～16時40分(うち休憩55分)
	期間中の休日	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり()
	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()

2 実習プログラム

日程	内 容	テ ー マ
初 日	<総務部> ・会社概要説明、安全教育、安全DVD視聴 <技術部> ・形状手書きの作図、CADによる作図、実験分析	
2 ～ 3 日 目	<技術部> ・形状手書きの作図、CADによる作図、実験分析 <品質保証部> ・製品の品質検査、耐圧検査等	
最 終 日	<品質保証部> ・製品の品質検査、耐圧検査等 <まとめ> ・研修生体験発表、総括	

※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。