

## 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	株式会社ソフトエナジーコントロールズ				QRコード 
	代表者名 (役職・氏名)	代表取締役 江口 勇治				
	本社所在地	〒808-0138 福岡県北九州市若松区ひびきの北4番35				
	会社URL	<a href="https://softenergy-controls.co.jp/">https://softenergy-controls.co.jp/</a>				
	従業員数	120名(グループ全体)				
	事業内容	環境エネルギー関連設備の開発・製造、特に充放電検査装置を中心とした2次電池製造設備を手掛けるエンジニアリング業 (業種：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	経営管理部 人事総務課				
	担当者名 (役職・氏名)	今里 香代子				
	電話番号	093-776-3711				
	メールアドレス	<a href="mailto:career@softenergy-controls.co.jp">career@softenergy-controls.co.jp</a>				
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 type="checkbox"/> 学部不問 <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部 ( 機電系学部 ) <input checked="" type="checkbox"/> 希望学部以外は不可				
	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 type="checkbox"/> 不可 <input checked="" 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 checked="" 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	当社は、EV・再生可能エネルギー社会を支える「二次電池（バッテリー）」の評価・検査・量産設備を開発・製造する企業です。EV革命が起こる以前から二次電池技術に取り組み、人と地球にやさしいエネルギー社会の実現を技術で支えてきました。「北九州から世界へ」挑戦できる会社です。
------------------------	--

## 実習の条件 ・ 実習プログラム

実習期間	2026年8月5日（水）～ 月 日（ ）（実働 1日間） 2026年8月26日（水）～ 月 日（ ）（実働 1日間）
商工会議所経由の 受入人数	各日程（ 4 ）名、合計（ 8 ）名 ※上限については相談可
受 入 場 所	部署名・職種 事業本部 フィールドエンジニア/組込み開発エンジニア/制御回路設計/機械設計
	所在地等 〒808-0138 福岡県北九州市若松区ひびきの北4番35
	最寄駅・最寄バス 停からのアクセス JR折尾駅からバスで17分、ひびきの運動場前バス停から徒歩6分
1日の実習時間	10時00分 ～ 16時00分（うち休憩 60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 checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり（      ）

日程	内 容	テ ー マ
初 日	オープン・カンパニー ・会社説明 ・業界説明 ・社長説明 ・職種・業務の説明 ・施設(評価棟)見学 ・座談会	現場の社員を交えての説明会・見学を行い、業界及び会社・業務についての理解を深めて頂きます。
〽 目 目		

(様式1 : 企業 → 商工会議所 → 大学等)

最終日		
-----	--	--

※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。