

株式会社 日南 インターンシップ[®]・募集要項【5日間】

会社名	株式会社 日南 (工業用試作モデル・モックアップの製造) https://www.nichinan-group.com/
勤務地	〒252-1125 神奈川県綾瀬市吉岡東1-14-13
交通	JR相模線・小田急小田原線・相鉄本線「海老名駅」東口バスロータリー 3 番乗り場「吉岡芝原」行き 乗車約20分、「堀ノ内」バス停下車、バス進行方向に徒歩1分
	小田急江ノ島線・相鉄いずみ野線・横浜市営地下鉄「湘南台駅」西口バスロータリー「吉岡工業団地」行き 乗車約20分、終点の「吉岡工業団地」バス停下車、徒歩 5分
実施期間	2024年2月19日(月)～2023年2月23日(金) (実働5日間)
勤務時間	8:30～17:30 (昼休憩50分、午後休憩10分 実働8時間) * 初日集合は12:30頃
応募条件	必要条件：全日程参加できること(遅刻早退は認めません) その他：コース別の設定を参照
実習内容	疑似業務の就業体験を通して【試作業界】のモノづくりを学びます * コース別の内容は実習予定表参照
待遇	●参加費用/無料 ●食事/出勤日の昼食は支給(社員食堂) ●作業着/上下貸与 ●通勤交通費/全額支給(自宅からの通勤が困難な場合は宿泊施設提供、往復交通費を支給)
保険	各自加入(インターンシップ保険/傷害保険、賠償責任保険)
応募方法【一般】	* 日南グループHPに応募フォームのリンクを掲載します。受付開始までお待ちください。 必要事項を入力してフォームを送信してください。 ①PDF受信可能なメールアドレス、②氏名、③ふりがな、④生年月日、⑤学校名、⑥学部・学科・専攻、⑦学年 ⑧応募するコース(第1希望・第2希望)、⑨第1希望の応募動機、⑩自己PR、⑪宿泊施設の利用希望有無 ⑫ご質問等※任意
応募締切	2024年2月1日(木) 17時
選考	応募者多数の場合には書類選考
決定通知	参加者の方には、インターンシップの詳細案内をメールでお送りします
問合せ先	(株)日南 総務部 間宮 朋子(まみや・ともこ)、鈴木 あつみ(すずき・あつみ) E-mail jinji@h-nichinan.co.jp 直通TEL 0467-78-9724

ご提供いただいた個人情報につきましては、インターンシップ実施及び採用情報提供の範囲内において利用させていただきます。
またその取扱に関しては法令を遵守いたします。

★応募時に、第1希望、第2希望のコースを明記してください。

	コース名	人数	対象学年	条件
コース 募集人数 応募条件 詳細	デザイン本部	X	大学3年生	芸術系、デザイン系の学部、専攻の方 * 選考有(ポートフォリオ)
	開発本部・電装設計	X	大学3年生	電気電子分野を専攻されている方、専門知識がある方
	開発本部・機械設計	2	大学3年生	機械工学分野を専攻されている方、専門知識がある方
	開発本部・モビリティ設計	2	大学3年生	機械工学系・機械系分野を専攻されている方 且つ自動車に関する設計に興味がある方、専門知識がある方
	製造部・機械加工 & 塗装印刷	2	学年不問	学部不問
	製造部・試作金型	2	学年不問	機械系の科目を履修した(している)方
	製造部・クレイモデル製作	2	学年不問	学部不問

目的	受注～納品までの擬似業務体験。就業体験を通して、「試作業」という業種を知ること、「社会人」「会社員生活」について学ぶこと。
主な業務内容	各種工業用試作モデルの製作 <ul style="list-style-type: none"> ●家電製品のモックアップ製作 ●世界各国で開催されるモーターショーに出品する「ショーカー」や関連作品等の製作 ●特殊用途のロボット開発・製造 ●試作金型の設計・製作および樹脂成型品の製造

★実習予定表★

開始時 オリエンテーション		総務部による会社・業界説明、工場見学、就労にあたっての説明、簡単なビジネスマナー講習					
終了時 オリエンテーション		総務部によるインターンシップの総括、事務手続き					
		開発本部 機構設計	開発本部 モビリティ設計	製造部 機械加工	製造部 塗装印刷	製造部 試作金型	製造部 クレイモデル製作
プログラム 概要		開発のプロセスを疑似業務体験	EVユニットの疑似業務体験	「モックアップ」製作	「モックアップ」製作	金型成型品の製作	車両1/8サイズのクレイモデル製作
		構想、設計 プレゼンテーション データ、プレゼン資料は持ち帰り可	自動車の仕組みを理解し、CADを使った設計等、疑似業務体験。 データ、プレゼン資料は持ち帰り可	製造部の機械加工グループの全工程を体験。 モックアップ作品は持ち帰り可	製造部の表面処理グループの全工程を体験。 モックアップ作品は持ち帰り可	試作金型の全プロセスを疑似業務体験 成型品は持ち帰り可	デザイン考案から製作まで、全作業を体験 クレイモデル作品は持ち帰り可(配送対応)
		開発本部 機構設計	開発本部 モビリティ設計	製造部 機械加工	製造部 塗装印刷	製造部 試作金型	製造部 クレイモデル製作
開始時オリエンテーション（総務部）							
1日目	PM	課題発表・目標設定	課題発表・仕様検討	プログラム概要の説明 部門業務説明	プログラム概要の説明 部門業務説明	部門業務説明 手順確認、基礎座学	手順説明 中子製作
2日目	AM	部門業務紹介	部門業務紹介	精密加工機	塗装 スパッタリング	型設計	中子製作 ↓ 中子切削・改造 ↓ クレイ荒盛 ↓ 削り ↓ 仕上 ↓ 艀装
	PM						
3日目	AM			汎用機・旋盤		駒加工	
	PM	課題の取り組み ・構造設計、計算 ・3Dモデリング	モーターの計算/算出 モデリング・計算 図面化 部品選定				
4日目	AM			光造形機	アルマイト	駒合わせ	
	PM					駒仕上げ	
5日目	AM			シリコン注型	シルクスクリーン印刷 レーザー加工	組付け	
	PM	プレゼンテーション	プレゼンテーション	まとめ	まとめ	成形	まとめ
終了時オリエンテーション（総務部）							