

地元就職応援シート

事業所名 株式会社 シンザン

〒 861 — 4617
所在地 熊本県上益城郡甲佐町津志田605

企業HP <http://shinzan-kumamoto.co.jp/>

自社の強み（こんな会社です）

創業30年目の熊本県甲佐町にある会社で国土交通大臣認定Hグレード工場になります。九州管内の建物や工場、ビルなどの骨組みとなる鉄骨を仕入れて設計・製作加工・施工する会社です。鉄骨に部品を付けて柱や梁などを溶接して製作していきます。大型の柱はパソコンを使って専用の溶接ロボットを動かし溶接していきます。



会社の外観

先輩からのメッセージ（この会社を選んだきっかけ、入社後の印象など）

以前から自分で建物を造ったり、設計したりすることに興味があったため職場見学に行きました。その際に人事担当者が丁寧に分かりやすく説明してくれたことがきっかけでした。職場の雰囲気はみんなの意見や考え方が言いやすい職場です。



溶接作業

働きやすい職場づくりへの取組

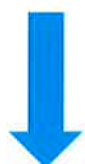
子供の発表会や運動会・入学式・卒園卒業式などは、最優先で有給休暇がとれるようにしています。メモリアル休暇を追加しました。既婚者の結婚記念日に有給を取得できる制度です。1時間単位の有給も可能です。溶接ロボットや3DCADを導入したことにより残業時間の短縮ができ、残業しても夕方6時には退社できるようになりました。



CADオペレータ

未来図（標準的なキャリアパス ～企業での業務経験や異動等について～）

入社直後



工場勤務の人は半自動溶接を覚える為、先輩社員に教えてもらいながら練習を行います。外部の研修所で天井クレーンやフォークリフトなどの講習を行い業務に必要な資格を取得します。半年ほどで溶接も上手く慣れますので、溶接試験にチャレンジします。CADオペレータは、最初はJWCADを覚えてもらい、次に鉄骨専用CADを学びます。PCでExcelやWordを使って書類を作り、メールでやり取りを行います。

(5)年後



溶接管理技術者や鉄骨製作管理技術者、超音波探傷検査技術者、AW検定などの鉄骨に係る技術者・建物の施工管理等の資格を取得し、賞与時に資格手当が支給されるようになる。設計や溶接だけでなく仕事の流れも分かってくるので、管理技術者として工場での製品製作か、図面の設計や工程管理の方にも進んでみたいという方は配置換えが可能。

(20)年後

工場の生産調整や物件ごとの工程管理などの方針を決める仕事を行い、若手社員の育成や教育を行う。