

2013 福山エリア 企業ガイド

「まんがでわかる
福山エリアのゲン
キ企業」として、
紹介されました！

2013 学生の
ための
広島県 福山エリア企業ガイド
http://www.fukuyama.or.jp/kyujin

福山・府中エリアの
就職情報ならコレ！



特典!

1. 福山・府中の産業・歴史などをダイジェスト版で
2. イキイキと働く姿が印象的な先雇社員たちをインタビュー
3. まんがでわかる福山エリアのゲンキ企業

福山地方雇用対策協議会

きつと、どの企業にもわが社の装置を使って作った半導体を運んだ製造があるはずよ。

三誠産業株式会社
代表取締役 杉本 一弘さん

まんがで分かる福山エリアのゲンキ・パワー!

半導体製造で世界上位の国内外大手十数社以上に納入実績を持っている三誠産業。半導体の製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源における国内の有力メーカーである。

半導体デバイス プラズマ用RF電源 エッチング

高周波機器 ナノ技術

お話を、なんでもかきこいてほしいです。三誠産業のプラズマ用RF電源は、半導体製造に欠かせない重要な装置です。

ええ、もちろん。RF電源は、半導体製造の重要な装置です。三誠産業のプラズマ用RF電源は、半導体製造に欠かせない重要な装置です。

エッチング工程とは

半導体デバイス製造の重要な工程の一つです。エッチング工程では、半導体表面に微細な回路パターンを形成します。

CSG-1000

この装置は、エッチング工程に使用される高周波電源です。三誠産業のプラズマ用RF電源は、エッチング工程に欠かせない重要な装置です。

三誠産業株式会社

半導体製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源

三誠産業株式会社は、半導体製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源を製造しています。

NEC SONY TOSHIBA ROHM SHARP TI FUJITSU

三誠産業株式会社は、半導体製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源を製造しています。

夢を捨てるな、日本をあきらめるなっ!

三誠産業株式会社は、半導体製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源を製造しています。

MAP

三誠産業株式会社

半導体製造で世界上位の国内外大手十数社以上に
納入実績を持っている三誠産業。
半導体製造に欠かせない高周波機器のプラズマ用RF電源
における国内の有力メーカーである。

SUNSAY 三誠産業株式会社

代表取締役/杉本 一弘
本社/〒721-0955 広島県福山市新瀬町2丁目14-3
TEL/(084)981-2770
URL/http://www.sunsay.co.jp

当社は若い社員が多く、社内は活気であふれています。技術者も若手が多く、これまで当社が蓄積してきた技術を継承しながら、各自が意欲的に技術開発に取り組んでいます。



プロフィール

三誠産業は平成7年より半導体業界に進出しました。半導体製造工程の中で使用する高周波機器を主力商品とし、エッチング工程においては、独占的な納入実績を持ちます。フラッシュメモリー業界とDRAM業界の各1/3のシェアを握る、隠れたNo.1企業です。取引先は、東芝、ルネサス(NEC)、富士通、タワージャズ(マイクロン)、日本TIなど。福山市が本社ながら全国大手メーカーと直接取引しています。平成17年12月には、福山市新瀬町に工場(パーツセンター、デザインセンター)を新設、クリーンルームも作りました。平成18年11月には、ISO9001、平成19年10月には、ISO14001を取得。平成21年には、基盤の開発に時間を費やした。結果、従来の1/2の電力で4倍のメモリーを製造できる製品を完成させ、大手メーカーから注目を浴びている。



主な交通方法
福山駅からバスで15分

事業内容

半導体製造機器の開発、製造、保守

募集職種

- システムエンジニア ● 電子回路設計者
- 機械設計及び開発者
- カスタマーサポートエンジニア(セールスエンジニア)

会社概要

設立/1984年4月1日
資本金/4,000万円
従業員数/44名(男性38名、女性6名)

売上高	2010年	2009年	2008年
195百万円(グループ294百万円)	266百万円(グループ342百万円)	353百万円(グループ7466百万円)	

経常利益

2010年	2009年	2008年
24百万円(グループ61百万円)	21百万円(グループ42百万円)	-47百万円(グループ14百万円)

主要取引先/東芝セミコンダクター社、サンディクス、ルネサエレクトロニクス、ソニー、シャープ、日本テキサスインスツルメンツ
関連会社/サンセイエレクトリック

待遇と勤務(2011年度実績)

初任給	基本給	諸手当	合計
高卒	150,000~175,000	0~20,000	150,000~195,000
高専卒	160,000~180,000	0~20,000	160,000~200,000
短大卒	155,000~175,000	0~20,000	155,000~195,000
大学卒	165,000~195,000	0~20,000	165,000~215,000
大学院卒	175,000~210,000	0~20,000	175,000~230,000

【諸手当の内訳】交通費
【その他の手当】勤続手当、残業手当、休日出勤手当、営業手当(売上の1%)、技術手当

昇給・賞与/昇給年1回、賞与年2回
職務内容/システムエンジニア:組み込みマイコンの制御ソフト開発、WINDOWSソフト開発
電子回路設計者:高周波機器、アナログ、デジタル回路設計、開発
機械設計及び開発者:高周波機器、ROBOTの開発、設計
カスタマーサポートエンジニア(セールスエンジニア):セールスエンジニア、フィールドエンジニアとし、カスタマーと共に開発、テスト、販売、保守を行う
勤務地/本社及びサテライトオフィス(日本、台湾、USA、中国)
勤務時間/9:00~18:00
休日・休暇/会社カレンダーに準ずる(日曜、祝日、土曜日は隔週で休み)
福利厚生/健康、厚生、雇用、労災、PL

応募と選考(実績)

エントリー方法/郵送
提出書類/履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書
選考方法/筆記試験、専門試験、面接

お問い合わせ先

所在地/〒721-0955 広島県福山市新瀬町2-14-3
TEL/(084)981-2770
E-mail/support@sunsay.co.jp
担当者/総務部 山岡、沖田