



「迅速性」「専門性」「連帯感」の行動指針による、構想・設計から製造・出荷までの一貫生産で柔軟なお客様対応が可能な半導体製造装置メーカー

精密測定機器や半導体製造関連装置の設計・開発・製造・販売を中心に、回転機器のメンテナンスや電子通信機器の故障解析・修理、表示モジュール生産・リペアなどのお客様サービスに関する事業も展開している会社です。装置の設計・製造に関する事業とお客様サービスに関する事業の両輪でバランス良く会社経営を進めており、創業してから約50年の間、黒字を継続しています。



生産部 生産課 重廣 享之介さん:2020年入社(新卒) 中国職業能力開発大学校(生産電子情報システム技術専攻)

■入社のきっかけ

元々ものづくりが好きなのですが、学生時代の友人が大宮工業の紹介ページに写っていたことで興味を持ちました。その後の面接で、ものづくりが好きな従業員が多いことを聞き、仕事でものづくりに携わりたいという想いから、大宮工業への入社を決めました。



■半導体業界に向いている人材像について

真面目に仕事ができることはもちろんですが、細かい精度を求められることが多いので、そこに苦しさを感じない人が向いていると思います。厳しい要求精度の中で、きちんと対応しながら仕事を進めることは仕事の醍醐味でもあります。



2020.4

入社/開発部
(開発・設計)

2022.10

異動/生産部
(製造・調整)

■現在の仕事について

入社当初は開発部で開発・設計業務を担当していましたが、現在は半導体製造装置や精密測定機器の組立や調整作業に携っています。半導体関連では“スピンドライヤー”という半導体製造装置を担当しています。この装置は、回転による遠心力と吸引される気流の作用によりウエハ上の水滴及び水分を乾燥させるウエハ遠心乾燥装置です。回転のバランスを取ることで振動を減らし、ウエハの破損を防ぐのですが、精度が求められることに加え、取扱いにも気を付けないといけない点に難しさを感じています。

会社のよいところ

業務時間は従業員みんな一生懸命まじめに仕事していますが、休憩時間に入ると和気あいあいとぎやかで和やかな雰囲気職場です。アットホームな職場なので、仕事上分からないことも質問しやすく、働きやすい環境だと思います！

後輩へのメッセージ

自分も初めは半導体についてあまり分かっておらず、「その名称の部品がある」くらいの認識でした。装置の組立に携わるようになり、様々な分野で半導体が活躍していて半導体によって今の生活が豊かになっていると実感し、それを支える仕事に就いていることを誇りに思っています。

【採用担当者より】 くるみん認定など、働き方に関する認定を受けており、働きやすい職場づくりに取り組んでいます。その甲斐あって、製造業に携わる企業の中では従業員の定着率が良いです。

また、最先端の業界で様々な技術や情報に触れることができるので、新しいことに興味がある方にとっては最適な職場だと思います。ご応募お待ちしております！

重廣さんが担当する
公転式スピンドライヤー



企業情報

所在地: 広島県福山市大門町5丁目6番45号
設立年月日: 1975年2月
代表者: 代表取締役社長 宮地 英治
資本金: 9,000万円
従業員数: 190名(2024年11月時点)