

# キャリア採用

## 装置製造エンジニア



仕事の内容	半導体製造装置の製造における組立・調整・工程内検査などをおこなう業務です。経験やスキル、適性に応じて以下の業務をお任せしていきます。将来的には各工程ラインを管理・改善していく業務も担当していきます。  【具体的には】 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 装置の配線・配管組立および機械組立・調整</li><li>■ 装置製造ラインの作業リーダー（装置組立指導・管理業務）</li><li>■ 製造品質管理・改善</li><li>■ 製造工程ライン設計、管理業務（工順・工程改善含む）</li><li>■ 費用管理全般</li></ul> 世界最先端の技術やニーズが求められる半導体分野に携わることができますため、やりがいがあり、また、社員の主体性を重視する社風であるため、社歴などに関わらず、やる気のある社員、向上心のある方には多くのチャンスがあります。経験を活かしながら徐々に組織の中心メンバーとしてご活躍頂けることを期待しています。								
求める人材	<table border="0"><tr><td>■ 必須条件</td><td>半導体製造装置など精密機器の電気系/機械系組立経験が5年以上ある方</td></tr><tr><td>■ 歓迎条件</td><td>クリーンルーム内作業経験 工程管理・改善の業務経験 量産製造ラインの構築経験 製造メーカーでフィールドエンジニアの経験</td></tr></table>	■ 必須条件	半導体製造装置など精密機器の電気系/機械系組立経験が5年以上ある方	■ 歓迎条件	クリーンルーム内作業経験 工程管理・改善の業務経験 量産製造ラインの構築経験 製造メーカーでフィールドエンジニアの経験				
■ 必須条件	半導体製造装置など精密機器の電気系/機械系組立経験が5年以上ある方								
■ 歓迎条件	クリーンルーム内作業経験 工程管理・改善の業務経験 量産製造ラインの構築経験 製造メーカーでフィールドエンジニアの経験								
雇用形態	正社員（無期雇用）								
試用期間	6ヶ月								
応募資格	高卒以上								
勤務地	大分県大分市青崎2丁目2番29号〔志村工場〕／大分県大分市青崎1丁目6番37号〔青崎工場〕								
交通手段	JR鶴崎駅より車で9分程度（4km）								
就業時間	9:00～17:45〔休憩60分含む／実働7.75h〕								
時間外労働	36協定あり 〔新技術・新商品等の研究開発業務（第16条第2項関係）〕1箇月99時間／1年960時間								
給与	<table border="0"><tr><td>■ 賃金形態</td><td>月給制</td></tr><tr><td>■ 基本給</td><td>経験・能力・年齢を考慮し、当社規定により優遇します。</td></tr><tr><td>■ 手当</td><td>下記の各種手当を参照してください。（基本給とは別に該当すれば支給します）</td></tr><tr><td>■ 補足</td><td>想定年収：350万円～600万円</td></tr></table>	■ 賃金形態	月給制	■ 基本給	経験・能力・年齢を考慮し、当社規定により優遇します。	■ 手当	下記の各種手当を参照してください。（基本給とは別に該当すれば支給します）	■ 補足	想定年収：350万円～600万円
■ 賃金形態	月給制								
■ 基本給	経験・能力・年齢を考慮し、当社規定により優遇します。								
■ 手当	下記の各種手当を参照してください。（基本給とは別に該当すれば支給します）								
■ 補足	想定年収：350万円～600万円								
各種手当	通勤手当、営業手当、時間外手当、深夜手当、役付手当、職務手当、交替手当、資格手当、家族手当、地域手当、特別勤務手当など								
給与改定	年1回（4月）								
賞与	年2回（7月・12月）								
休日	週休2日制（年間休日115日）								
休暇	年末年始休暇、夏季休暇、年次有給休暇（半日取得可能）、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、看護休暇、介護休暇、公務休暇など								
保険	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険								
福利厚生	退職年金制度、財形貯蓄、傷病積立有給休暇制度、育児休業および育児短時間勤務制度、介護休業および介護短時間勤務制度、社員無料駐車場、独身寮（県外出身30歳以下）、厚生施設（ゴルフ練習場）、福利厚生サービス「ベネフィット・ワン」など								
選考プロセス	書類選考、面接複数回								