

ASEジャパン 株式会社

〒992-0324 山形県東置賜郡高島町大字入生田1863
TEL 0238-57-2472 FAX 0238- 57-5273
URL : <https://www.asejp.aseglobal.com/>
E-Mail : asej_gaper@asejp.aseglobal.com



●事業内容

◆半導体後工程受託事業で世界No.1！ASEグループの日本拠点ASEジャパンは車載製品、スマートフォン製品、民生品など幅広い分野で使用される半導体の後工程受託事業(OSAT)で世界トップシェアを誇るASEグループ(台湾)の日本法人です。山形県高島町に本社を構え、エレクトロニクスのコアな要素を担う様々な半導体製品の設計・製造を行っています。

台湾に本社を構え、日本含め世界中に20の工場・オフィスを展開。世界最小・再薄クラスの特許技術を用いた半導体製品を手掛ける日本でも数少ない企業の一つです。

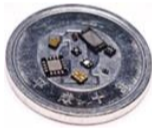
◆山形から世界へ！今、注目の半導体メーカーです！ASEジャパンは、OSATにおいて世界トップシェアを誇るASEグループによるサポートと前身の株式会社日電高島製作所(1964年設立)時代からの豊富な経験によって培われたパッケージ技術力が強みです。特に、特殊な技術が求められるスマートフォン製品向け極薄・極小の半導体製品製造において、ASEグループの中で手掛けられるのは私たちだけであり、国内においてもごくわずかです。日々変わり続ける幅広いニーズにも最適なソリューションでお応えしています。私たちは「世界のものづくりに貢献している」という誇りを持ち、山形県高島町からグローバルに繋がる、挑戦を続ける企業です。

●企業理念

ASE Japanはここ数年、ASE Japanチームとしてだけでなく、ASEグループ全体と協力し、製品領域およびコスト構造の拡大並びに改善を続けてきました。以降、ASE Japanの顧客基盤は、大幅に改善されたコスト構造とともに急速に拡大してきました。特に日本の半導体企業はまだ再編の過程にあるため、これらは容易なことではありません。

それにもかかわらず、ASE Japanは、国内のOSATビジネスにおいてコスト競争力のあるプレーヤーに変身しました。今後もASE Japanは、以下の分野に注力し、製品ラインアップと顧客基盤の拡大を図っていきます。

1. sDFNおよびQFN
2. SiPとモジュール(ASEグループ戦略に沿ったもの)
3. 自動車および産業用アプリケーション



今後も利益を伴う成長を遂げながら、お客様にサービスを提供するとともに、山形県民として企業の社会的責任(CSR)への約束を果たしていきます。そして、全従業員がASEジャパンの一員であることを誇りに思えるようになることをお約束いたします。

●求める人物像

会社の成長とともに新たな人財を採用する事が、重要なミッションであると捉えています。

- ◆日々成長する意欲を持ち、目標に向かって前向きにチャレンジできる人財
- ◆自分なりの考えを持ち、困難に思えることであっても、実現に向けて探求心をもって行動できる人財
- ◆常に会社にとって貢献できることを意識し、どうしたらより良くなるのかを考え、提案し、会社をリードできる人財
- ◆社内のいろいろな人と関わりながら進める仕事が多いため、周囲とよくコミュニケーションを取りチームワークを大切にできる人財を求めています。

ASEジャパンでは、このような共通点をもった人財は、職種を問わず、大いに活躍していくことができる人財だと考えています。世界No.1のASEグループの一員であるASEジャパンにはその環境があると信じています。

●企業(法人)からのメッセージ

ASEジャパンでは、性別、年齢、障がいの有無、国籍などに関わらず、多様な人財がスキル・経験を活かし活躍しております。毎年新人(大卒、高卒)を20名ほど採用しており、先輩社員がチームや1対1で、新人をきめ細やかにサポートする体制が整っています。上司や先輩とのコミュニケーションもとやすく相談しやすい環境です。また、豊富な休日休暇など仕事とプライベートの両立を後押し！平均勤続24年、産休育休からの復職も100%であり、業界では珍しい奨学金返還サポート制度による支援をおこなっており、奨学金の返済を会社が肩代わりをいたしますので安心して働きやすい環境で成長が目指せます。

山形県でグローバルな仕事の醍醐味を味わいながら、ASEジャパンで仕事をしてみませんか？

業種 半導体・電子部品の製造と販売
代表者 代表取締役社長 鍾 智孝
資本金 1億円
創立(設立) 2004年(平成16年)6月1日
生産・販売高(年) 75億1千万円(2022年)
従業員数 総数395名(男性245名、女性150名)

●待遇/福利厚生

初任給	高卒 月176,000円 短大卒 月186,500円 高専卒 月198,500円 大卒 月230,000円 大学院卒 月251,000円
昇給	年1回(4月)
賞与	年2回(6月、12月)
有給休暇(年平均)	12.8日(2022年度実績) 124日(2023年度実績)
年間休日	土日祝日、その他年末年始、GW、夏休み 各々長期連休6日以上
所定外労働時間(月平均)	10時間(2022年度実績)
育児休暇取得率(前年度実績)	女性 100% 男性 0%
勤務時間	日勤 8:30~17:15 (休憩12:00~13:00)7時間45分 備考:フレックスタイム制度有り コアタイム 8:30~17:15の任意の1時間 フレキシブルタイム 7:00~21:30
各種保険、手当等	◆社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) ◆時間外手当、子ども手当、社宅手当、資格手当、教育手当 ◆奨学金返還サポート制度。会社に入社してから始まる奨学金返還額の一部をサポートしております。 ◆改善提案により会社への貢献が認められれば報酬を受けられます。 ◆社内食堂、売店、トレーニングジムあり。 ◆看護師1名常駐。 ◆教育制度:新入社員研修の他、スキル・職位に応じた階層別研修、社内・社外講師による専門教育、英語教育等、個人のレベルとスキルに応じた教育を実施。仕事に必要な教育や資格取得時には費用面でのサポートも受けられます。 特に、新入社員研修では、入社後約10日間、就業上のルール、業務基礎等の座学、半導体製造工程内実習を経て、配属先にて3ヶ月間以上じっくり教育を受けスムーズに業務に取り組める環境にしております。

●募集概要

【正社員】エンジニア職・スタッフ職

- ◆エンジニア職
 - ・カスタマー品質エンジニアリング、品質システム
 - ・生産技術職・カスタマーエンジニアリング
 - ・ITシステム

- ◆スタッフ職
 - ・生産計画/管理業務

応募資格

- ◆エンジニア職【品質保証、品質管理、半導体製品量産前の試作、生産技術業務】

- ・理学学部専攻
- ・機械・電気電子・材料の基礎知識
- ・ものづくりに興味のある方
- ・CADが使用できる方、歓迎

【社内ネットワーク・システム設計開発、情報セキュリティ業務】

- ・全学部全学科
- ・プログラミングの経験のある方(C#, Visual Basic, Javaなど)でITやコンピュータが好きな方
- ・お客様(社内外)のニーズを理解し、ITスキルを生かして解決したい方

◆スタッフ職

【生産計画/管理】

- ・全学部全学科
- ・数字が得意な方、歓迎

◆エンジニア職、スタッフ職 共通スキル、人物像

- ・部門、世代や立場を越えて進める仕事が多いため、コミュニケーションスキル
- ・英語力(目安:TOEIC400以上)
- ・Office Excel, PowerPoint, Accessスキルのある方、歓迎
- ・自分の意志や考えを発信できる方
- ・相手の意見も尊重し、行動できる人材
- ・好奇心旺盛で情報収集が好きな方
- ・チャレンジ精神のある方
- ・謙虚な方
- ・素直な方

