

ものづくり企業バンク詳細情報

新規登録日： 2013年1月16日

最終更新日： 2017年9月30日

会社所在地等			
会社名	朝日アルミニウム株式会社		
代表者	代表取締役社長 今田 武志		
所在地	〒673-0037 兵庫県明石市貴崎5丁目9-19 (本社・西明石工場)		
T E L	078-923-5577	F A X	078-922-2181
E - m a i l	general@asahial.co.jp		
設立	昭和35年3月16日		
従業員数	408名 (2016年12月末日現在)		
年商	111億円 (2016年度)		
県内事業所	〒742-0315 山口県岩国市玖珂町1600-26 (山口工場)		
業種	輸送用機械器具製造業		
事業内容	単車・自動車及び産業用小型エンジン・産業用・電気機器部品の鋳造(アルミダイキャスト・低圧鋳造・金型鋳造・砂型鋳造)ならびに機械加工		
ホームページ	http://www.asahial.co.jp		
概要	<p>[沿革]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●1960年 3月 川崎航空機工業(株) (現川崎重工業) の協力会社として設立 ●1967年11月 西明石工場を新設 ●1972年 4月 本社工場を機械加工専門工場に変更 (現・貴崎工場)、西明石工場を本社西明石工場に登記変更 ●1974年 6月 中町工場新設 (現・多可工場) ●1979年 1月 低圧鋳造にて自動車用シリンダーヘッドの生産を開始 ●1979年 3月 ダイカスト鋳造にてスクイズキャスト法の技術の確立と量産を開始 ●1982年 6月 オーストラリアRHO社と低圧鋳造法技術指導について提携 ●1990年 6月 山口工場を新設 ●1996年10月 タイに合併会社キットカーン社を設立 ●2000年 7月 マグネシウムダイカストの量産を開始 ●2001年 5月 ISO9002認証取得 ●2003年 5月 ISO9001 (2000年版) 認証取得 ●2003年 6月 ダイカストにて朝日プロセス技術の確立 ●2003年 7月 TPM活動を開始 ●2005年 8月 広島事務所開設 ●2006年 2月 NPS活動を開始 ●2006年 5月 ISO14001 (2004年版) 認証取得 ●2008年 4月 山口工場に加工工場を新設 ●2009年 1月 アメーバ経営導入 ●2010年 5月 中国広東省佛山市に合併会社「佛山市朝貴鋁業有限公司」を設立 ●2011年 9月 西明石工場に事務所兼物流センターを新設 ●2011年12月 多可工場にGDC棟を新設 ●2012年3月 メキシコにAsahi Aluminium Mexicoを設立 		

我が社はこのような会社です ～ 企業理念やビジョンについて ～



◆ミッション

私達は、人々に感動を与えるモノづくりを追求し、日本の産業を支えます。

◆経営ビジョン

アルミ鋳物づくりで一人ひとりが喜びを共有し、品質一流企業に成る。

◆経営方針

- (1) 品質第一の考え方を徹底する。
- (2) 適正利潤を確保し、お客様・従業員・株主・地域社会に還元する。
- (3) 固有技術を確立し、企業発展に寄与する。
- (4) 職場環境を改善し、安全確保と人間性向上を図る。
- (5) 有能な人材を求め・育成し、企業発展の礎とする。

我が社の強みはココです ～ 特徴的な取り組みについて ～

[品質方針]

品質第一に徹し「お客様の気持ちを取った品質作り」を常に追求し、継続的改善を進める。

- (1) お客様のニーズを把握し、真に満足していただける製品を提供する。
- (2) 品質目標を設定し、レビュー・フォローを行い、達成状況を評価する。
- (3) 品質第一の考えで、責任を持って行動し、システムの維持・向上を図り、QMSの有効性の継続的改善に努める。

我が社のエースからのメッセージ

氏名	技術部のエース
メッセージ	常に「なぜ」の意識を持ち、課題を解決しながら仕事をする中で自分自身のスキルを身に付けるようにしています。その他、新しい事にもチャレンジさせてもらえます。また、先輩や上司との関係も良い職場です。
職種	技術職
専門作業名	ダイカスト鋳造の生産技術担当（製品の試作～量産設定）
経験年数	3年

採用担当者から一言 ～ 人材育成の方針について ～



当社では、若手にもチャンスを与え、積極的にチャレンジするよう指導しています。これにより、責任感や技能なども磨かれ、仕事のおもしろさも実感しているのではないかと思います。また、意欲や力量があると認められれば、責任ある役割もどんどん任せて育成しています。
ここ数年間の新入社員の離職率は低く、多くの先輩社員が活躍しています。

県内高校への 協力体制	企業見学 ○ 可	受入可。詳細については、事前にご連絡をお願いします。
	講話 可	
	技術指導 可	