

社内行事

アンツの魅力は技術力だけにとどまりません。社員の交流を深めて一丸となって支え合う取組にも力を入れています。普段はそれぞれのプロジェクトに分かれて業務をしていますので、社員全員が集まる機会をより大切にしています。社員に幸せになってもらいたいという経営者の熱い思いの下、アンツには楽しく充実した職場環境を率先して作り上げていく姿勢があります。



創立記念式典



ボーリング大会



社員旅行

サークル活動

社員が自発的に週末集まり始めたのがきっかけで、サークル活動が発足しました。最初は少人数でしたが色々なことをみんなでやってみようという姿勢が次々と形になっていきました。趣味の時間を共有して築いた横の関係が、業務のチームワークにも直結しています。



バイク部



フットサル部



サイクリング部



ゴルフ部



ボード部



登山部

ENGINEERING
ants

Company Profile

ENGINEERING
ants

アンツエンジニアリング株式会社
〒470-1125 愛知県豊明市三崎町中ノ坪2番地6
TEL: 0562-92-7778/FAX: 0562-92-7701
URL: <http://ants-engineering.co.jp>



ごあいさつ

私どもアンツエンジニアリングは自動車業界を中心に各分野でのスペシャリスト集団を有しデザインから製作までを一貫して行える会社を目指しております。
私は社員一人一人がいつも自分の夢を追い続けて欲しいと思っております。
夢を追い続けている社員の集まりが今のアンツエンジニアリングを作り上げたと言っても過言ではありません。
これからも一流の技術者を育てながら、世界を視野に入れたグローバルな事業展開を目指し、「全世界に目を向けて」を将来ビジョンとする活動に力を注いでまいります。

代表取締役 山内康志



事業内容



設計開発エンジニアリング

高度な技術力と経験を生かし、各種自動車部品の設計開発を始め電気・電子の設計開発、自社製品の開発を企画デザインから製品化まで一貫してプロデュース致します。



会社概要

会社名	アンツエンジニアリング株式会社
本社	〒470-1125 愛知県豊明市三崎町中ノ坪2番地6
設立	平成13年9月17日
事業内容	自動車設計部品設計開発 電気・電子設計、システム開発 自社製品企画開発
代表者	山内康志
資本金	300万円
社員数	57名(男性42名 女性15名) 2017年8月現在
平均年齢	31歳
取引銀行	三菱東京UFJ銀行、中京銀行

主要取引先

トヨタ車体株式会社
株式会社トヨタ車体研究所
トヨタ自動車九州株式会社
ダイハツ工業株式会社
株式会社イノアックコーポレーション
小島プレス工業株式会社
豊和化成株式会社
キョーラク株式会社
株式会社ADD
富士シート株式会社
豊田合成株式会社
株式会社SEEKS
株式会社栗本工業
株式会社バリアス・ワークス
山内精機株式会社
富士鍍金工業株式会社
サンメリット
河西工業株式会社
JCS
二俣製作所
株式会社TODA
(順不同、敬称略)

人材育成

新人教育においてはベテラン社員による独自のノウハウをもって徹底した教育を行っています。
教育期間はひとりひとりに合ったカリキュラムを作成します。
毎日講師が付き教育を行うため、疑問に思ったことはすぐに解決できる体制を確立しています。
研修後の実務(設計)では先輩社員とのマンツーマンで業務を行い、いち早く熟練設計者に導き1年後には一人前の設計者を目標とします。



CAD設計

CADソフトを使用して自動車部品や製品の設計を行います。
デザインを元に設定された仕様と完成イメージを合体させて作った図面が製造現場で重要な道しるべとなります。
製品の構造計画から生産開始まで関わり、一流の技術者として活躍しています。



社員からのメッセージ

<p>自動車事業部 田尻 佳祐 入社2年目</p>	<p>技術企画部 主任 永田 千絵 入社6年目</p>	<p>技術部 部長 平田 守 入社15年目</p>
<p>■自動車樹脂部品の設計</p> <p>3DCADソフトを使って樹脂部品のモデルを作成しています。</p> <p>私の場合、初めて参加することになったプロジェクトは仕上げに向けた設計が始まる時期でした。実車に使用する部品の設計ということで、とても不安でしたが本社での研修と現場にいるたくさんの先輩方に助けていただいたおかげで形になってきています。少しずつ自分の目指す設計者に近づいていると実感しています。</p>	<p>■自動車内装部品の設計</p> <p>車の開発設計から完成まで2年近くかかるのですが、出来上がったのを見たときに「自分の手がけてきたことがやっともものになった！」と感動し、ほっとします。</p> <p>設計の図面を描く仕事に携わったことで絵を描くことやものづくりが好きなんだということを再認識できました。</p> <p>自分のやりたいことが仕事に活かせ、設計という専門的なスキルを身につけることができたことを嬉しく思っています。</p>	<p>■自動車内装部品の設計</p> <p>設計した部品が完成モデルに付いている状態を目で見て確かめることができるので、自分の手がけた車種が市場に出た時には必ずディーラーに見に行っています。残るものを作れることにやりがいを感じています。</p> <p>また、客先から指名でお願いしたいと言われたり、開発チームの上司にまた一緒にやりたいと言われた時に自分の仕事が評価されて信頼につながったのだと嬉しく思います。</p>