

メイビスデザインの特長

➤ メイビスデザインの特長

(2) 当社の経営姿勢の一つに【社員とその家族に「幸せ」を提供する】があります。

これは、社員が家族と一緒に暮らすことを最大の幸せの一つと捉えており、それを実現するために、例えば、開発品質の担保・向上や情報セキュリティを強化するなどして業務を進め、お客様との強固な信頼関係の構築に力を入れてきました。その結果、受託設計を主業務とする会社としては珍しく、社員のほとんどが居住地の近くの事務所構内で業務を行うことができています。

これらの背景から、出張が少なく転勤もほとんどないため、家族との時間をより多く持つことができます。

(3) 当社は、地域に根付き、産学官のつながりを活かして成長を続けてきました。

特に本社では、熊本県や熊本県内の大学や高専と連携した活動を積極的に行っています。中小企業が苦手とする、基礎・先行技術の研究開発の推進や資金調達などを、公的機関の支援協力を得ながら克服し、優れた技術力をお客様に提供する。この図式を実現することで、当社は大きな競争力を手に入れているのです。今後はこのような活動を、新横浜や札幌などの他拠点でも広げて行きます。

求める人財

1. 困難に立ち向かうことができる人財

あきらめない心を持っている人

困難を乗り越えるために継続して努力を惜しまない人

乗り越えるために、周囲に助けを求められる人

2. 高い目標を持つことのできる人財

妥協しない心を持つ人

目標を達成するために柔軟な発想を持ち、正しいと信じたら回り道のできる人

当社は最先端の技術を扱っており、維持・発展させるためにもチャレンジ精神を大切にしています。

3. 聞く力を持った人財

他の価値観や意見を尊重し、チームワークを大切にできる人

4. 「ノー」と主張できる人財

自分のルールに基づき、間違っていると思ったことには意見し議論ができる人

当社は複数人のチーム・プロジェクトで対応することが多く、何よりも

「チームワーク」と「コミュニケーション」が重要になります。

社員の声



ハードウェア設計は面白い！

Nさん

入社) 2019年

所属) 第一技術部

専攻) ソフトウェア工学

現在の仕事内容 ～ 汎用AI設計/実装

私の主な仕事は、AIを設計/実装することです。一般的なソフトウェアのAI開発と違って、ハードウェア実装前提のAIを開発しています。AIの性能の評価のみではなく、ハードウェア実装時の制約等も考慮に入れて設計を行います。そのため、考えることや苦勞も多いのですが、同時にとても楽しいです。

この会社を選んだ理由 ～ 刺激がほしくて

私は大学時代、ソフトウェアを専攻していました。そんな私がハードウェア関係の会社に入った理由は、刺激が欲しかったからです。ソフトウェアと比べて、考えなければならないことが多いハードウェア設計は、**期待通りとても面白い**です。

職場の雰囲気 ～ コミュニケーションは円滑

事務所では多くの人が席の近い人と朗らかに雑談している印象です。そのためコミュニケーションが円滑になり、仕事にも良い影響が出ています。話をよく聞いてくれる人が多いので、口数が増えました。正しいと思ったら、**自分の意見を主張**することもできるようになりました。

成功体験 ～ Innovation Award

入社2年目でMaviss Innovation Award(社内の**成果発表会**)で発表しました。これは、**技術革新、戦略発明、社名高揚**などの成果を発表する場です。私はこれまでプレゼンの経験があまりなかったのですが、頼りになる先輩方に相談して、良い発表に仕上げることができました。

「熊本から世界へ」自分もその一員に

Kさん

入社) 2020年

所属) 第二技術部

専攻) 応用化学



現在の仕事内容 ～ セキュリティ用LSIの開発

担当しているのは、ファイアーウォールなどに利用されるセキュリティ関連用半導体チップのレイアウト設計です。機能設計者が設計した機能を半導体チップとして正常動作し、なおかつ要求される仕様(面積/動作速度/消費電力など)を実現するために、シリコン基板上にトランジスタや配線をどうレイアウトしていくのかを検討します。

なぜこの会社に? ～ ワクワクしたから

「熊本から世界へ」を掲げていたことに興味を持ったからです。高い技術力を持っていることがその裏付けに感じたことや、自分もその一員となって「**熊本から世界へ**」を実現できたらと考えるとワクワクしました。

やりがい ～ その難しさであり、醍醐味

レイアウト設計は、要求仕様のチップサイズに実際の物を配置配線していくため、**物理的な限界**というものがあるのが絶対に存在します。その限界を考慮しながら、**要求を満たす設計**を行うということがレイアウトの難しさであり醍醐味だと感じています。

夏季休暇 ～ 9連休にバイクづくり

休みが多くしかも取りやすいのが魅力的だと感じています。またフレックス制度も利用できるので、**ワークライフバランスを充実**させることができます。2020年の**夏季の長期休暇は9連休**もあったので、バイクを作りました。

在籍者出身校一覧

青山学院大学、岡山理科大学、鹿児島大学、北里大学、九州工業大学、九州産業大学、九州造形短期大学、熊本学園大学、熊本高等専門学校、熊本大学、熊本電子ビジネス専門学校、佐賀県立鳥栖工業高校、静岡大学、職業能力開発総合大学校、川内職業能力開発短期大学校、崇城大学、千歳科学技術大学、中部大学、東海大学、東京電機大学、東北学院大学、富里高等学校、西日本工業大学、日本大学、北海学園大学、北海道科学大学、北海道工業大学、北海道大学、都城工業高等専門学校、明治大学、山口大学 (50音順、2025年4月入社含む)

社員の声

高度な業務と趣味の充実を両立しています！

Sさん

入社) 2024 年
所属) 第二技術部
専攻) 電子光工学



現在の仕事内容 ～ 映像機器に使われるチップの開発

入社して半年は、FPGA という半導体チップを使って映像信号を出力する回路の開発を行っていました。現在はチップの中にトランジスタなどを配置し、それらを繋げるレイアウト設計の業務を行っています。配置・配線にも守るべきルールがあり、複雑ゆえ苦労していますが、自分の設計したデータから半導体チップが作られるということにやりがいを感じています。

なぜこの業界、この会社に？ ～ 電子回路が面白い

電子回路が面白いと思ったことがきっかけです。大学3年生の時の授業で電子回路の製作をした際、基盤の上に自分で部品を置いて自分で配線することが面白く思いました。その後メイビスのインターンシップに参加して、半導体の設計に携わることに興味が湧きました。入社して1年半が経った今でも分からないことが多いですが、一つ一つ学んでいくことで少しずつ理解する楽しさを感じています。

入社して良かったこと ～ 仕事と趣味の両立

就活の軸として、私はワークライフバランスを重視していました。メイビスはワークライフバランスが充実していて、有給支給日数が多いことやフレックス制度から趣味の時間に充てることが出来て助かっています。仕事で高度な業務を行えること・趣味を充実させること、これらを両立出来ることが、メイビスの強みだと思います。

教育体制

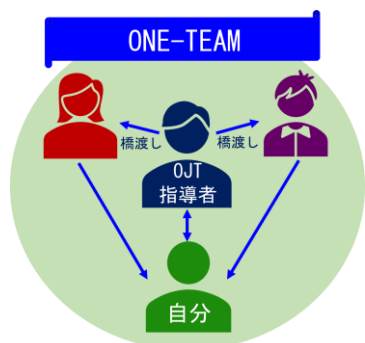
当社は、教育基本体系図に基づき、立場・役職・役割に応じた能力開発を行う環境を有しています。

事例紹介：新入社員研修（2025年4月入社者の事例）

～スケジュール～

最初の2ヶ月は、設計業務全体の業務内容の理解と、課題を用いた具体的な設計実習を体験することで、仕事の流れを理解しました。その後、OJT指導者のもと、実際のプロジェクトに参画し、日々勉強しながら技術習得を進めました。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
ヒューマンスキル	社会人としての基礎研修	階層別教育 (eラーニング活用し、計画的に実施)								
テクニカルスキル	技術研修 設計の基礎 → 課題を用いた設計実習									
	← 実習を通じて勉強をする期間 →									
			← プロジェクトに参加し、勉強しながら仕事を体験していく →							
			プロジェクトに参画							



～質問しやすい雰囲気～

実際に仕事をはじめるとわからないことが多く、質問する機会も多いのですが、OJT指導員がいることで気軽に質問出来る環境です。また、OJT指導員を通じて、より詳しい先輩を教えてくれるため、気が付いたら自然と会社に馴染んでいました。プロジェクトや会社全体としてワンチームになっているのを実感出来ています。