

ワンデイセミナー

未来設計ロボNEO

◆仕事体験 内容

ベテラン機械設計技術者の講師とともに、グループワークを通して設計の構想から試作、解析にいたるまで凝縮。“ものづくりプロセス”だけで終わらず、リアルなビジネスの部分も考えて進める体感型プログラム。「生涯、エンジニア。」を目指したい方、ぜひご参加ください。



◆資格・対象

- (1) ものづくりや機械いじりに興味がある方
- (2) 2022年春に大学・大学院・高等専門学校を卒業・修了予定の方
- (3) 機械系、電気・電子・制御系、情報工学系、その他理工系科目を履修している方

◆その他

交通費補助あり（QUOカード2,000円分支給）

◆実施時期

- 8.6 木 弊社 名古屋丸の内事務所
- 8.21 金 秋葉原UDX GALLERY
- 8.26 水 弊社 名古屋丸の内事務所
- 9.2 水 秋葉原UDX GALLERY
- 9.7 月 弊社 大曾根事務所 (名古屋市内)

【オンライン開催】

8.28金、9.3木 Zoomミーティング

タマディックは、航空・宇宙、自動車、FA、ロボット、エレクトロニクス分野の機械設計・電気電子設計・生産技術を担う、ものづくり企業です。



※ 「リクナビ2022」「マイナビ2022」よりお申込みください。会場・開催時間などの詳細は応募者の方に別途、ご案内いたします。開催日程は変更の可能性がございますので、予めご了承ください。

※ イベントのプログラムの変更・中止の可能性について新型コロナウイルス感染状況を鑑み、イベントのプログラム、開催日、時間、会場等に変更、または、オンラインでの開催、イベント自体の中止の可能性がございますことをご了承ください。なお、エントリーいただきました皆さまには変更が決定次第、速やかにご連絡いたします。

お問い合わせ

株式会社タマディック 人事部

TEL：0120-12-6550 Mail：saiyou@tamadic.co.jp

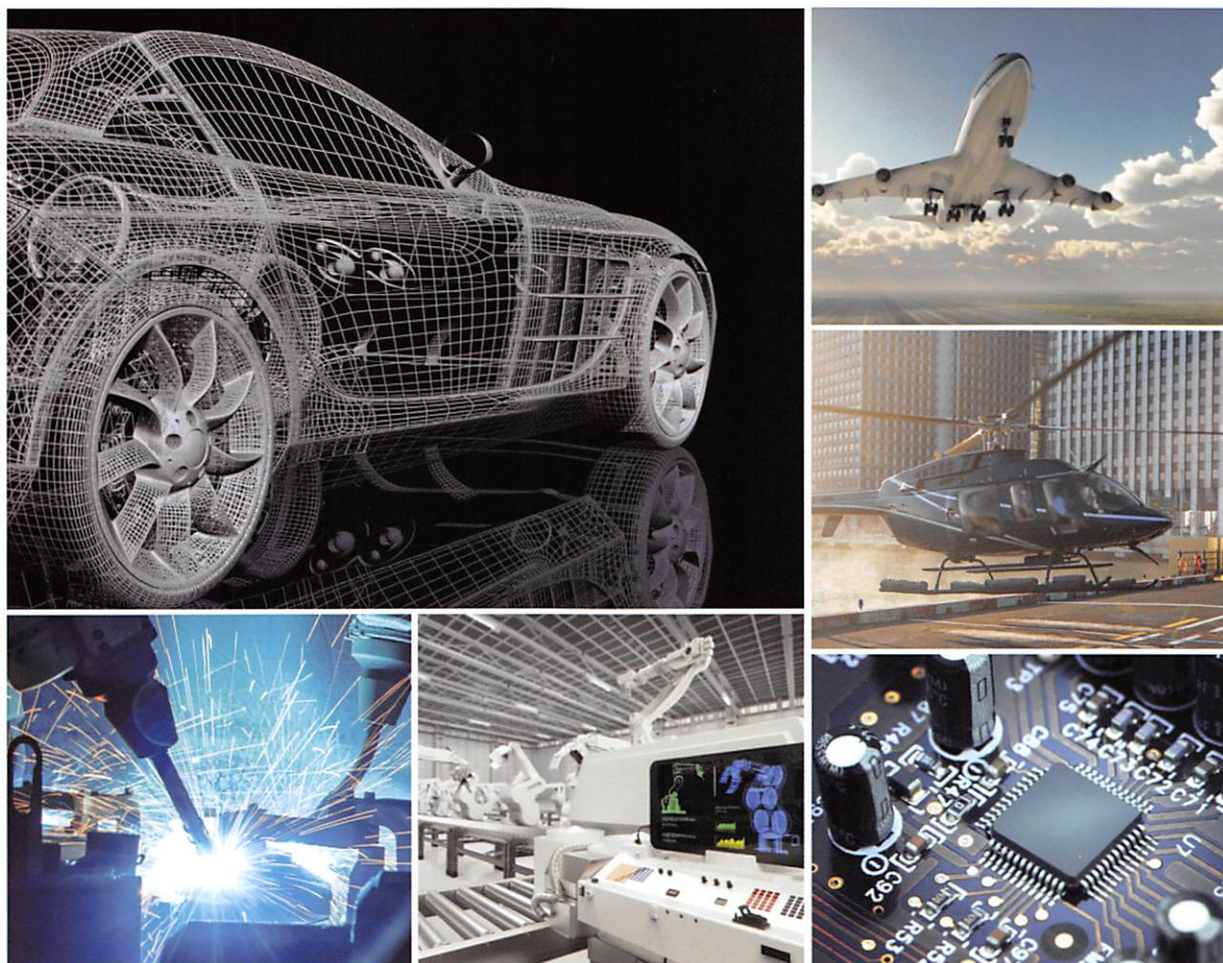
TAMADIC

創るチカラ、変えるチカラ

ものづくり、ひとすじ。

タマディックは1959年の設立以来、「戦後初の国産旅客機」「世界初の量産ハイブリッドカー」「国内初の宇宙ロケット」といった開発に携わってきました。

国内トップメーカーと提携し、航空機や宇宙機器、自動車、FA・ロボット等、幅広い製品の設計・開発・生産技術を担っています。



■事業内容

1. 自動車、航空機・宇宙機器に関する製品および生産設備設計、試験研究および製品開発
2. 電気電子回路設計、制御設計
3. 無人搬送システム、クリーンルームシステム等、自動倉庫、FA・ロボットに関する設計
4. 自動測定機、自動選別機、加工機など、専用機の設計、製作、販売
5. コンピュータソフト・ハードの開発設計

■会社概要

- ・代表者 代表取締役 森實 敏彦
- ・資本金等 9,900万円
- ・売上高 137億2,800万円(2020年3月期決算)
- ・従業員数 1,072名(2020年4月1日現在)
- ・本社所在地 東京都新宿区新宿6-24-16
- ・拠点： 東京都新宿区、神奈川県厚木市、愛知県名古屋市（中区/南区/東区/港区）、岩倉市、豊田市、西春日井郡

お問い合わせ

株式会社タマディック 人事部

TEL：0120-12-6550 Mail：saiyou@tamadic.co.jp

TAMADIC

創るチカラ、変えるチカラ