

『東朋テクノロジー株式会社』との個別商談会 参加企業募集のお知らせ

参加料
無料

このたび、電子・制御関連、生産管理システムの構想/設計、産業機器等の技術開発・設計・製造等を手掛ける東朋テクノロジー株式会社様と県内企業との個別商談会を開催します。
自社の強みのアピールや技術・製品開発に関する商談・意見交換いただくことにより、東朋テクノロジー株式会社様との販路開拓及びネットワーク構築にご活用ください。
みなさまの積極的なご応募をお待ちしています。

「東朋テクノロジー株式会社」との個別商談会 概要及び応募方法

- 1 対象者 : 三重県内に事業所・営業所等を有する中小企業・小規模事業者
- 2 日時 : 令和5年5月下旬～6月上旬 ※商談決定後、個別に調整します。
- 3 実施方式 : 対面による個別商談 (1社あたり30分を想定)
- 4 場所 : 東朋テクノロジー株式会社 稲沢ものづくり開発本部
(愛知県稲沢市下津下町東5-1)
- 5 参加費 : 無料
- 6 募集する技術・製品など : 詳細は裏面をご確認ください。
 - ◆制御・PLCソフトの設計
 - ◆FA製造工場で用いる生産管理システム・PCソフトの設計
 - ◆機械・装置・設備の設計・製作・組み立て
 - ◆搬送ロボットのWCSシステム構築、産業及び協働ロボットの一式請負やティーチング
 - ◆現地工事(墨打ち、搬入、設置、調整)、電気配線工事
 - ◆製造工場で用いる、産業用機器及び省エネ等に関する機器設備
 - ◆電子基板のリバースエンジニアリング(図面なし、ソフト解析要)

※東朋テクノロジー株式会社に関する情報はこちらからご覧ください。
企業HP : <https://www.toho-tec.co.jp/>
- 7 応募方法 :
 - (1) 応募書類 : ①企業概要シート ②技術提案シート (3提案まで)
【①及び②はWordファイル】
③自社パンフレット【郵送の場合2部】
 - (2) 応募締切 : 令和5年5月10日(水)
 - (3) 提出方法 : 下記担当者に電話のうえ、メールにてご提出ください。

※25MB以上のメールは受信できないため、事前にご相談ください。パンフレットは郵送も可能です。
※応募書類は三重県HP (<https://www.pref.mie.lg.jp/TOPICS/m0031500381.htm>) よりダウンロードください。
- 8 応募先・問い合わせ先
三重県 雇用経済部 中小企業・サービス産業振興課 大西、美濃
電話 : 059-224-2393 / FAX : 059-224-2078 / Email : hanro@pref.mie.lg.jp
- 9 参加決定の連絡 :
応募書類をもとに東朋テクノロジー株式会社と調整のうえ、5月19日(金)を目途に商談可否をお知らせするとともに、商談いただく場合は個別に日程調整を行います。

【技術・製品・工事要件】

分野		求める内容
制御	設計	搬送コンベアのPLCソフトプログラム作成
	設計	PLCラダー設計(※現地調整)
	設計	搬送ロボットシステムのWCS
	設計	FA製造工場に導入されているシステムのソフト設計 (生産指示/アンドン/ポカヨケ/設備稼働の見える化システム等)
PCソフト	設計	FA製造工場に導入されているシステムのソフト設計 (生産指示/アンドン/ポカヨケ/トレーサビリティ/設備稼働の見える化システム等)
	設計	搬送ロボットシステムのWCS
機械	設計	コンベア及び物流装置(段積み機/段バラシ機/昇降装置等)の簡単な構想図を基に装置設計 及び調達・製造
	設計・製作	アルミフレームを使ったシュート等の設計～製作
	設計/製作	ロボットシステム付帯設備(搬送装置/ロボット架台/ハンド等)の設計～製作
	メカ組立	機械設備の組立及び調整
ロボット	1式請負い	システム1式の構想検討/設計/製造/ティーチング/現地工事 ※ビジョンカメラ仕様については要相談
	ティーチング	産ロボ・協働ロボ:ティーチングのソフト設計及びティーチング/現地調整
工事	現地工事	コンベア及び周辺物流設備の試運転調整(出張作業)
	電気工事	2次側電気配線工事(設備～設備、ロボット周り等)
	メカ工事	現地工事(墨打ち/現地搬入/設置/調整)