

技術・サービス

■モーター・インバーター・バッテリー等のEVコンポーネント試験装置の開発

▷単体機からラインまでご要望に応じて対応しています。
モーターのレゾルバ調整に用いるレゾメータなどの機器を開発しています。

■安全・安心に貢献する機械の開発

▷自動ブレーキ性能評価装置

自動ブレーキシステム(AEBS)の検査に使う機械です。台車に人形を載せ、自動車の前に飛び出させます。自動車が安全に停止できるかを評価します。

ロープ駆動方式(DD-100)と自立走行方式(UF-100)の2機種を展開しています。

▷危険体験装置

安全教育に用いる機械です。事故が発生する状況を目に見える形で再現します。

感電・ローラ巻き込まれ・チェーン巻き込まれ・Vベルト巻き込まれ・エアシリンダ挟まれ・ボール盤巻き込まれ・安全靴を用意しています。



機械装置

強み

▷社内に機械設計・電気設計・電子回路設計・ソフトウェア開発の人材を有しており、お客様の要望に応じた開発を行うことが可能です。

お取引先は自動車業界の割合が多いですが、それ以外に化学、農業、医療など様々な分野での実績があります。

さまざまな分野の課題解決にチャレンジする会社です。

メリット

▷EV関連の性能測定は提案レベルからの取り組みが可能です。

その他いろいろな分野のお困りごとの解決に向けて提案いたします。

もしかしたら過去の経験が生かせるかもしれません。お気軽にご相談ください。

企業名	株式会社エヌエスティー			電話	053-430-6311
所在地	浜松市北区豊岡町58			FAX	053-430-6312
代表者名	代表取締役 服部 貴應	設立年月	1985年10月	URL	https://www.nst-co.com/
資本金	50,000千円	従業員数	89名(2020年9月時点)	問合せ担当	神永
事業内容	検査・計測システム、ロボット等による省人化設備、画像処理システムの設計・製造・販売				
拠点(国内・海外)	浜松市北区				
主要取引先	(株)和井田製作所、トヨタ自動車(株)、本田技研工業(株)、日産自動車(株)				
認証・規格					