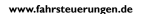
Austausch des Bodens mit speziellen Anforderungen an eine spezielle Arbeit:

"Materialknappheit" und "Lieferschwierigkeiten" sind die Schlagworte der letzten Jahre. Inzwischen ist es bei jedem angekommen , dass nicht alles immer verfügbar ist. Auch uns überrollte der Reparaturbedarf an Steuerungen, insbesondere der Bedarf der OEM's. 30 Jahre Steuerungsreparaturen sind nicht ohne Spuren am Boden vorbei gegangen. Um weiterhin den hohen Qualitätsanspruch gerecht zu werden, haben wir auf über 500 qm Boden erneuert und gegen einen elektrisch ableitenden ersetzt. Dieser Magnesiaestrich bietet hervorragende ESD-Eigenschaften um die DIN EN 61340-5-1 zu erfüllen. Dies war maßgeblich um als Zulieferer diverser Staplerhersteller gelistet sein zu dürfen. Neben den ESD Anforderungen muss der Fußboden auch noch den üblichen Anforderungen wie z.B. Flurförderzeugbetrieb standhalten. Somit sind wir nun Fit für die Zukunft und den Erweiterungen für Prüfständen steht nichts mehr im Wege.



"NICHTS IST SO BESTÄNDIG WIE DER WANDEL"

FST GmbH Hansaring 141-143 48268 Greven Tel.: +49 (0)2571-99799-0 Fax.: +49 (0)2571-99799-20 info@fahrsteuerungen.de





PRODUKTPORTFOLIO

RFID-Zugangskontrolle + Datenlogger

Zugangskontrolle, sowie Protokollierung, insbesondere im Flurförderfahrzeugbereich hat in den vergangenen Jahren stark zugenommen. Wir, als Deutschlandvertretung der italienischen Firma Kiwitron, können Ihnen als preiswerte Alternative zur Herstellervariante eine nahezu frei skalierbare Lösung anbieten. Von einfachem Zugang bis zur Cloudsteuerung, mit Laser oder Radarüberwachung, bis zur Personenerkennung.



Aufarbeiten statt wegwerfen

Anzeigen unterliegen einem hohen Stress im Alltag. 2 oder 3 Schichten pro Tag müssen diese immer die selben Werte oder Zustände anzeigen, sodass die LED's schneller altern als in der KFZ-Branche. Langsam fallen die Batteriezustände aus oder Warnlampen leuchten nicht mehr. Ein Tausch der LED 's ist nicht nur wirtschaftlich, sondern auch nachhaltig. Selbstverständlich werden im Anschluss mit unserer Prüfsoftware alle Funktioner getestet und das Display auf Werkseinstellung zurück gesetzt

3 Generationen - 3 Steuerungen.

Aktuelle Umrichter stellen immer größere Anforderungen an die Testumgebung. Durch den modularen Aufbau in Flurförderfahrzeugen ist es eine Herausforderung alle Teilnehmer zu simulieren um so eine Steuerung auszulesen und probefahren zu können. Dank leistungsstarker Programme, welche die Restbussimulation übernehmen, ist es möglich ständig unser Reparaturprogramm zu erweitern und somit aktuelle Steuerungen zu reparieren. Still Steuerungen, auch aus der neusten Generation, gehöhren nun zu unserem Standard-Reparaturprogramm. Teilweise sind die Steuerungen auch im Austausch vorab verfügbar.







CAN-KEY red

Um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, haben wir die Funktion unseres Servicerückstellers komplett überarbeitet. Bislang war es nur möglich den Service zurückzusetzen. Da uns immer mehr Anfragen ereilt haben bezüglich des Partikelfilters, haben wir den CAN-KEY red um die Funktion des Zurücksetzens des Diesel-Partikel-Filters erweitert. Somit kann nach dem Zurücksetzen eine Regeneration wieder angestoßen werden.





Main Controll Board geeignet für Toyota 7FB..



LAC-2/LAC-3/LAC-4 geeignet für Still / Linde

Displayfolien

In Zusammarbeit mit einem italienischen Koorperationspartner haben wir in den vergangenen Jahren eine umfangreiche Produktpalette an Displayfolien zusammen gestellt. Oftmals ist es nur ein kleiner Defekt an einer Folientastatur, welcher einen zwingt das komplette Display zu ersetzen. Bei uns haben Sie inwischen die Möglichkeit nur die Displayfolie samt der Tasten zu ersetzen, um so einen Weiterbetrieb Ihres Staplers zu ermöglichen



Mikropuls AS4814aK geeignet für Jungheinrich ET



AC SuperDrive geeignet für Toyota/BT/Cesab