

VERKEHRSSICHERUNGSANHÄNGER

Tafel zur Verkehrslenkung und Information z. B. im Parkraummanagement

Die mobilen Digital-Signage-Lösungen von Horizont werden auf Kundenwunsch in Deutschland produziert. Displaygröße, Pixelabstand, Anhänger Aufbau, Lackierung und Ansteuerungsmöglichkeiten des Displays können ausgewählt werden. Die Tafel kann neben der Eventunterstützung vor allem zur Verkehrslenkung und Information z. B. im Parkraummanagement genutzt werden. Die technischen Daten auf einen Blick:

- Fullcolour LED-Board mit frei programmierbarer Vollmatrix
- Bis zu 16,7 Mio. Farben darstellbar

- Fahrgestell: Stahl feuerverzinkt, lackiert in beliebigem RAL-Ton
- Aufrichtung durch zwei Elektromotoren
- Ansteuerung der Tafel
- 24/7-Multimedia-PC mit Betriebssystem Windows 10
- Ansteuerbar über WLAN, UMTS 3G.

→ Weitere Informationen

horizont group gmbh
D-34497 Korbach
www.klemmfix.horizont.com/
Standnummer: F 08



Das 3,75 m² große LED-Panel mit 3,9 mm Pixelpitch ist ein straßentaugliches Produkt für den werblichen Einsatz

FIRMENJUBILÄUM

10 Jahre leistungsstarke Fahrzeug-Rückhaltesysteme

Die LINETECH GmbH & Co. KG aus Köln ist ein führendes Forschungs- und Entwicklungsunternehmen im Bereich von leistungsstarken Fahrzeug-Rückhaltesystemen und feiert auf dem diesjährigen DeuSAT ihr 10-jähriges Firmenjubiläum.

Der Fokus des Unternehmens liegt auf anspruchsvollen Systemen mit höherem und sehr

hohem Aufhaltevermögen in den Aufhaltestufen H2 und H4b. Seit der Firmengründung wurden insgesamt acht Schutzeinrichtungen für die Strecke, zwei Systeme für Bauwerke und vier Übergangskonstruktionen entwickelt, geprüft und zur Marktreife gebracht.

Das erste entwickelte System, die Übergangskonstruktion LT

1-2, verbindet seit dem Jahr 2009 Ort beton mit Betonfertigteilen. Hierbei kam auch das bis heute vielfach eingesetzte Universal-Anschlusselement LT 1 erstmals zum Einsatz. Bereits im gleichen Jahr wurde das Bauwerksystem LT 101 entwickelt und geprüft, welches bis heute vielfach eingesetzt wird und sich durch einen geringen Wir-

kungsbereich sowie sehr geringe Horizontalkräfte auf Bauwerke auszeichnet. 2010 stand im Zeichen der Entwicklung und Prüfung von zwei H4b-Systemen, der LT 104 für Strecke und Bauwerk. Im Jahr 2013 wurde das Step-Line-Profil entwickelt und mit der Schutzeinrichtung LT 105 erstmalig einer Prüfung unterzogen.

Über die 10 Jahre Firmengeschichte wurde ein umfangreiches Sortiment an Systemelementen und Zubehörteilen entwickelt, so z. B. der bewährte Systemhalter LT 901 zur Befestigung von Verkehrszeichen oder das Systemelement LT 1-3-1 als Wartungszugang für Kanalabdeckungen.

→ Weitere Informationen

Linetech GmbH & Co. KG
D-50829 Köln
www.linetech.de
Standnummer: D 11

Das Kölner Ingenieurbüro feiert 10-jähriges Firmenjubiläum (Foto: Linetech)

