

InnoTrans 2016

Auf der internationalen Fachmesse für Verkehrstechnik in Berlin, der InnoTrans 2016, präsentiert sich vom 20.-23. September der Infrastrukturbereich der SCHALTBAU PINTSCH GRUPPE auf einem eigenen Messestand.

Gemeinsam mit den Tochterunternehmen PINTSCH TIEFENBACH und PINTSCH ABEN zeigt PINTSCH BAMAG Produkte und Systemlösungen für die Eisenbahninfrastruktur. Ein wesentlicher Schwerpunkt sind Lösungen „Rund um die Weiche“.

PINTSCH BAMAG wird mit der Bahnübergangstechnik und den Bahnsteigtüren auf dem Stand vertreten sein.

Für Ihre Fragen stehen Ihnen während der Messe zahlreiche Ansprechpartner gern zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit und vereinbaren Sie einen festen Gesprächstermin mit den Ihnen bekannten Ansprechpartnern.

Besuchen Sie uns auf der InnoTrans 2016 in Halle 6.2., Stand 210



Neues Instandhaltungswerk Köln-Nippes

In dem modernsten Werk der Deutschen Bahn sollen alle im Hochgeschwindigkeitsverkehr der Deutschen Bahn eingesetzten ICE-Züge instand gehalten werden.

Auch die Wartung des ICx, der neuesten Fahrzeuggeneration, wird hier möglich sein.

Die PINTSCH TIEFENBACH GmbH wurde beauftragt, das Rangierstellwerk (TMC-Stw.) für das ICE-Werk zu realisieren.

Das Rangierstellwerk umfasst 8 Einfahrtgleise mit einer Fahrstraßenanpassung an das Nachbarstellwerk (SprDrs60), 44 Weichen, 3 Gleissperren, 52 LS-Signale in modernster LED-Technik, 77 Achszähler. Des Weiteren realisiert die PINTSCH TIEFENBACH GmbH einen Betriebsführungsrechner, mit dem eine Steuerung und Überwachung von Betriebsabläufen im gesamten Werksbereich ermöglicht wird.

Die Inbetriebnahme des ICE-Werks ist im 4. Quartal 2017 geplant.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte:
Oliver.Fellner@pintschtiefenbach.de



PA LINE WEB 3.0

Während stetig weitere Systeme erfolgreich auf PA LINE WEB umgestellt werden, hat PINTSCH ABEN die Version 3.0 der Webvisualisierung fertiggestellt.

Neben dem Erfahrungsschatz aus den Vorgängerversionen sind auch einige Benutzervorschläge mit eingeflossen.

Beispielsweise ist es nun möglich, Überwachungskameras mit einzubinden und neben dem aktuellen Kamerabild auch archivierte Bilder in der Visualisierung anzuzeigen.

Die größte Neuerung gibt es im Bereich „Datenauswertung“. Nun ist es möglich, einen Datenbestand zu verdichten und somit auch sehr große Datenmengen performant zu bearbeiten und grafisch auszuwerten.

Weichenheizungsanlagen lassen sich bezüglich Energieverbrächen, Verfügbarkeit und häufig aufgetretenen Störungen miteinander vergleichen.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte:
Ralf.Utzig@pintschaben.com

