

Franken Plastik auf der wat 2013 in Nürnberg

Breites Produktspektrum für Kommunen, Versorger und Industrieunternehmen

- **Beschilderung von erdverlegten Leitungen, Armaturen und Hydranten**
- **Umfassendes Befestigungsprogramm**
- **Qualität und Recycling ideal verbunden**
- **Markierungs- und Messstellenpfosten**
- **Kennzeichnungssysteme für den Industrie- und Anlagenbau**

Fürth – Franken Plastik (FP) gehört seit über 50 Jahren zu den führenden Herstellern von Hinweisschildern und Kennzeichnungssystemen. Mit dem FP-Hinweisschild nach DIN setzt FP bis heute einen Standard im Markt. Das nahezu unverwüstliche FP-Hinweisschild kennzeichnet eindeutig und übersichtlich die Lage erdverlegter Wasser-, Abwasser- oder Gasleitungen, Kabel, Schieber, Unterflurhydranten, Klappen und Armaturen.

Komplettiert wird das FP-Hinweisschild von einem umfassenden Befestigungsprogramm – ob Befestigung am Pfosten oder Schraubkanalpfosten, mit Schelle, Band oder Kombiplatte, Befestigung an Mauern, Laternenmasten oder Zäunen, FP bietet immer eine Lösung. Die Einzelelemente sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine sichere und perfekte Befestigung. Stichwort Sicherheit: Durchfärbung von Schild, Zahlen- und Buchstabenfeldern, die von FP entwickelte Selbstsicherung und der Schnappverschluss sorgen für eine Beschilderung, die auch widrigsten Verhältnissen (Korrosion, Vandalismus) und klimatischen Bedingungen (tiefe und hohe Temperaturen, Streusalz) standhält. Davon überzeugen können sich die Fachbesucher auf der wat 2013 (Wasserfachliche Aussprachetagung) in Nürnberg. In Halle 12, am Stand D3.2, stellt Franken Plastik vom 30. September bis 1. Oktober 2013 seine Produktpalette vor.

FP-Kunststoffschilder: hochwertig und wiederverwertbar

FP-Schilder werden aus dem Qualitätswerkstoff ASA hergestellt. Der Werkstoff hat sich aufgrund seiner außerordentlichen Eigenschaften seit Jahren in verschiedenen Anwendungen z.B. im Fahrzeugbau, in der Elektronik, bei Sport und Freizeit bewährt. ASA zeichnet sich durch seine hohe thermische Stabilität im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C, gute Chemikalienresistenz und ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Alterung und Ausbleichen aus. Neben der ausgezeichneten Qualität spricht die Recyclingfähigkeit für ASA. FP garantiert eine Rücknahme ausrangierter oder beschädigter FP-Hinweisschilder aus ASA und führt sie dem Produktionskreislauf wieder zu.

Für die EDV-gestützte, mobile Wartung vorbereitet

Die kontinuierliche Inspektion und Wartung von Anlagen und Anlagenteilen, Leitungen, Armaturen oder Unterflurhydranten sind heute Voraussetzung für einen ökonomischen und sicheren Betrieb. FP hat für die Protokollierung und Archivierung der Daten sein FP-

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth, Telefon 0911/78 70 7-0

Ansprechpartner: Matthias Lunz (Vertriebsleiter), Internet: www.frankenplastik.de, E-Mail: info@frankenplastik.de

Medienkontakt:

< zuhören > agentur für kommunikation, Hauptstraße 64, 91054 Erlangen, Telefon 09131/9208630

Ansprechpartner: Marciel Riemann, Internet: www.agentur-zuhören.de, E-Mail: presse@agentur-zuhören.de

Hinweisschild bereits für die mobile, EDV-gestützte Inspektion ausgelegt. Mit Barcodefeldern und zwei Transpondervarianten (read-only und read-write) und einem System von Handhelds sind alle Daten immer verfügbar und aktuell. Das FP-System wird sowohl in Kommunen als auch in der Industrie bereits erfolgreich eingesetzt.

Sicherheit, Stabilität und Anwenderfreundlichkeit

Die FP-Messstellen- und Markierungspfosten für den kathodischen Korrosionsschutz vereinen modernste Anwendungstechnik mit optimalen Materialeigenschaften. Sie werden in Aluminium- oder ASA-Ausführung angeboten. Die abtrennbaren Oberteile, in der ASA-Variante zusätzlich auch mit einer Klappe, ermöglichen sowohl die bequeme Erstinstallation als auch eine einfache Revision.

Spezialist für die Beschilderung von Industrieanlagen

Heute ist die Industrie- und Anlagenkennzeichnung ein zweiter, wichtiger Unternehmensbereich bei Franken Plastik. Das Spektrum reicht vom sehr variablen FP-flix-System, als typisches Kraftwerk-Kennzeichnungs-System (KKS), über die Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung und das FP-Multi-Sign bis hin zur Rohrleitungskennzeichnung. Für jede Anforderung hat Franken Plastik eine Lösung. Als Standard oder als individuell entwickeltes Schild. Dabei spielen Material und Verfahren keine Rolle. Ob Kunststoff, Metall oder Folie, Digitaldruck, Gravur oder Spritzguss, Prägung oder Plotterverfahren, Franken Plastik kann auf alle herkömmlichen sowie auf viele innovative Produktionsmöglichkeiten zurückgreifen. Eine neue Schildergeneration ist das Thermo-UV-Sign. Es vereint hohe Temperatur- und UV-Beständigkeit und kann optional mit der RFID-Technologie ausgerüstet werden. Das Thermo-UV-Sign ist beständig gegen viele Säuren, Laugen und Lösungsmittel, kann individuell beschriftet werden und ist durch unterschiedlich bestückbare Felder für Fließrichtungen oder Medien ausgesprochen flexibel einzusetzen. Es ist zum Beispiel für den Einsatz in Raffinerien, Kraftwerken oder Chemieunternehmen gedacht.

SCC-Zertifizierung**

Neben der ISO 9001:2008-Norm durch die TÜV SÜD Management GmbH für den Geltungsbereich „Kunststoffspritzguss, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffhinweisschildern und Lasergravurschildern sowie Sonderbeschilderungen und Folien für zu kennzeichnende Bereiche“, wird Franken Plastik von der Zertifizierungsstelle ICG-GZBB GmbH (Chemnitz) bescheinigt, „dass das Unternehmen ein Sicherheitsmanagementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC** uneingeschränktes Zertifikat anwendet...“ Das SCC**-Zertifikat entspricht dem Regelwerk des „Sicherheits Zertifikat Kontraktoren“ (SCC), Version 2011. FP erfüllt damit die wesentlichen Arbeitsschutz- und Sicherheitsanforderungen.

Besuchen Sie uns auf der wat 2013 (Wasserfachliche Aussprachetagung) in Nürnberg. In Halle 12, am Stand D3.2, stellen wir vom 30. September bis 1. Oktober 2013 unsere Produktpalette vor.

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth, Telefon 0911/78 70 7-0
Ansprechpartner: Matthias Lunz (Vertriebsleiter), Internet: www.frankenplastik.de, E-Mail: info@frankenplastik.de

Medienkontakt:

< zuhören > agentur für kommunikation, Hauptstraße 64, 91054 Erlangen, Telefon 09131/9208630
Ansprechpartner: Marciel Riemann, Internet: www.agentur-zuhören.de, E-Mail: presse@agentur-zuhören.de

Bilder und Bildtexte:



Beispiele für FP-Hinweisschilder für Industrieunternehmen, Stadtwerke und Kommunen. Im Bild (v.l.n.r.): FP Thermo-UV-Sign für Raffinerien, Kraftwerke und Chemieunternehmen; FP-Hinweisschild nach DIN 4067, Wasser, Form B, und FP-Hinweisschild nach DIN 4066, Hydrant, für Stadtwerke und Kommunen.

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth, Telefon 0911/78 70 7-0
 Ansprechpartner: Matthias Lunz (Vertriebsleiter), Internet: www.frankenplastik.de, E-Mail: info@frankenplastik.de

Medienkontakt:
 < zuhoeren > agentur für kommunikation, Hauptstraße 64, 91054 Erlangen, Telefon 09131/9208630
 Ansprechpartner: Marciel Riemann, Internet: www.agentur-zuhoeren.de, E-Mail: presse@agentur-zuhoeren.de