

Weitere Aussteller



HAVER & BOECKER



Nach erfolgreichen Veranstaltungen der letzten Jahre möchten wir Sie wieder in den Räumlichkeiten von FORM+TEST willkommen heißen. Die gemeinsame Fachmesse zeigt Ihnen Neuigkeiten und aktuelle Trends rund um die Baustoffprüfung.

Lernen Sie über die neusten Untersuchungsmethoden, testen Sie anhand praktischer Anwendungen Vorort und erfahren Sie mehr über Problemlösungen aus der Praxis.

Das gesamte Proceq Portfolio, u.a. Profometer die Komplettlösung für die Bewehrungs- und Korrosionsanalyse; die Pundit Ultraschallmessgeräte und das neue Proceq GPR Live zur Betonprüfung, stehen Ihnen hierfür zur Verfügung.

FORM+TEST zeigt u.a. verschiedene Prüfmaschinen für die Baustoffprüfung sowie eine Druckprüfmaschine für hochfesten Beton.



Ausstellung

Über 250 m² Fläche
Mehr als 50 ausgestellte Exponate
Live-Demos und Fachgespräche



Präsentationen

6 aktuelle Themen von Experten
aufbereitet und präsentiert

Datum und Zeit

13. März 2018, 8:30 bis 17 Uhr

Ort

Zwiefalter Strasse 20, 88499 Riedlingen, Deutschland

Anmeldung

Melden Sie sich hier an

Anmeldeschluss

2. März 2018

Die Verpflegung während des ganzen Tages ist inklusive. Geniessen Sie kulinarische Highlights aus der Region sowie ein paar Überraschungsdegustationen der ausstellenden Unternehmen. Genügend Parkplätze stehen zur Verfügung.



Agenda

08:00 – 08:30 Uhr	Welcome/Kaffee	
08:30 – 17:00 Uhr	Ganztägige Fachausstellung mit vielen Live-Demos	
08:30 – 09:15 Uhr	Erfahrungen mit Selbstverdichtendem Beton (SVB)	Dr. Karim Hariri
09:30 – 10:15 Uhr	“Digitalisierung” am praktischen Beispiel eines integrierten Qualitätsmanagements im Betonbau	Dr. Andreas Janker
10:00 – 10:30 Uhr	Firmenrundgang	
10:30 – 10:45 Uhr	Pause	
10:45 – 11:30 Uhr	Parkbauten aus Beton (XD3 Problematik, neue Regelwerke /Normänderungen)	Dipl.-Ing. Alexander Grünewald
11:45 – 12:30 Uhr	Grundlagen Bewehrungssuche – Prinzip und Vorgehensweise	Patrick Dorner
12:30 – 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 – 14:15 Uhr	Firmenrundgang	
13:45 – 14:30 Uhr	Georadar – Prinzip und Praxisbeispiele	Dipl.-Ing. Björn Mühlán
14:45 – 15:30 Uhr	Rheologie – Der Schlüssel zur Verarbeitbarkeit von Beton	Dipl.-Ing. (Univ.) Markus Greim
16:00 – 16:30 Uhr	Firmenrundgang	



Dr. Karim Hariri ist Fachbegutachter der Deutschen Akkreditierungsstelle für Prüflabore, Inspektionsstellen und Zertifizierungsstellen. Mitgliedschaften in diversen Ausschüssen, insbesondere bzgl. Prüfung von Baustoffen und Bauteilen.



Dr. Andreas Janker ist Leiter Marketing & Vertrieb der Dr. Jung & Partner Software und Consulting AG, Hersteller der Standardsoftware LASTRADA für die Baustoffprüfung.



Dipl.-Ing. Alexander Grünewald ist Bauberater bei der Informationszentrum Beton GmbH in Ostfildern.



Dipl.-Ing. (Univ.) Markus Greim ist Mitbegründer und seitdem Geschäftsführender Gesellschafter der Schleibinger Geräte Teubert u. Greim GmbH.



Patrick Dorner arbeitet seit drei Jahren als Sales Engineer bei Proceq und ist zuständig für Produkteschulungen sowie Support auf Baustellen in Europa und im Nahost.



Dipl.-Ing. Björn Mühlán ist seit 2003 Technischer Berater bei der TFB AG. Schwerpunkte Bauwerk-untersuchung, Mängel und Schäden von Stahlbetonbauteilen, Betoninstandsetzung, Betontechnologie.



Über FORM+TEST

FORM+TEST entwickelt und produziert hochwertige Materialprüfmaschinen und Prüfsysteme. Über 55 Jahre Erfahrung, umfangreiches Know How und eine hochmoderne effiziente Produktion sind die Basis unserer Tätigkeit. Das Produktionsportfolio umfasst Druckprüfmaschinen, Biegezugprüfmaschinen, Zugprüfmaschinen, Universalprüfmaschinen, Aufspannfelder, Prüfportale für nahezu alle Anwendungen und Materialien, sowie Laborgeräte für die Baustoffprüfung. Wir bieten Ihnen wartungsarme, langlebige, praxisgerechte und anwenderfreundliche Lösungen. Mit unserem eigenen Service- und Kalibrierlabor stellen wir die optimale Nutzung Ihrer Investitionen sicher.

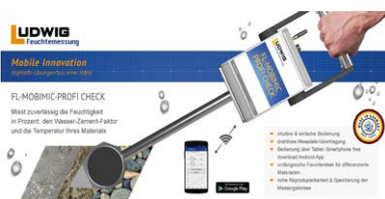
www.formtest.de

Über Proceq



Das 1954 gegründete Unternehmen Proceq stellt qualitativ hochwertige, tragbare Prüfgeräte für die zerstörungsfreie Messung von Beton, Metall, Stein, Papier und Verbundwerkstoffen her. Proceq entwickelt und produziert in der Schweiz und bringt mit seinem Forschungs- und Entwicklungsteam regelmässig Produkte auf den Markt, die in der Branche neue Massstäbe setzen. Das Schweizer Unternehmen mit Niederlassungen in Nord- und Südamerika, Grossbritannien, Russland, Nahen Osten, China und in Südostasien bietet seinen internationalen Kunden einen optimalen Service vor Ort. Proceq ist Teil der Tectus Gruppe.

www.proceq.com



Über Ludwig Feuchtemessung

Die Franz Ludwig GmbH beschäftigt sich seit 1973 mit der Entwicklung und der Produktion von Feuchtemesssystemen für die Beton- und Fertigteilindustrie. Einsatz finden die Mikrowellensensoren und Auswertegeräte sowohl bei der Zuschlagstoff-, als auch bei der Mischermessung, um so die Einhaltung der strengen Qualitätsvorgaben moderner Fertigungsprozesse und effiziente Prozessabläufe zu ermöglichen. Darüber hinaus unterstützen spezielle Laborgeräte die Qualitätskontrolle bei der Rohstoffanlieferung sowie die Prüfung der Endprodukte. Durch die drahtlose Übertragung der Messwerte wurde es möglich, die Feuchtemesssonden im Boden rotierender Mischtröge einzusetzen, um Vorteile gegenüber herkömmlichen Einbauvarianten zu erreichen. Die Funkdatenübertragung führte auch zu einer deutlich verbesserten Handhabung mobiler Messgeräte wie z.B. dem FL-Profi Check.

www.fludwig.com



Über Haver & Boecker

Haver & Boecker OHG – gegründet 1887 – ist als eine der weltweit führenden Drahtwebereien anerkannt.

Auf der Grundlage der Kompetenz und mehr als 125 Jahren Erfahrung in der Metallgewebetechologie bietet Haver & Boecker innovative Systeme zur Partikelanalyse an, die in Funktion, Präzision und Zuverlässigkeit immer neue Maßstäbe setzen:

- Probenteilung
- Analysensiebmaschinen
- Analysensiebe nach ISO 3310, ASTM E11 und viele weitere Normen
- CPA „Computerized Particle Analysis“, dynamische Bildanalyse von Schüttgütern 10 µm bis 400 µm
- Akkreditiertes Kalibrierlabor nach DIN EN ISO / IEC 17025 für Analysensiebe mit Metallgewebe

www.haver-partikelanalyse.com



Über Kniele

Kniele liefert komplette Mischanlagen jeder Art und schon seit einigen Jahren ist der Konusmischer „KKM“ als Labormischer für klassische Frischbetoneigenschaften erhältlich. Im Rahmen eines Forschungsprojektes – in Zusammenarbeit mit der Uni Stuttgart – wurde eine Weltneuheit entwickelt: der Labor-Intensivmischer KKM-RT. Dieser kombiniert einen Labor-Intensivmischer mit einem Rheometer, welches die rheologischen Eigenschaften des Mischgutes entweder in relativen oder aber in absoluten Einheiten liefert. Eine Mischersonde zur Feuchtebestimmung und eine Dosiereinheit für die Zugabe flüssiger und trockener Komponenten erweitern den Leistungsumfang und ermöglichen automatisierte Parameterstudien zur Mischungsentwicklung. Ergänzend ist auch die Funktion als Tribometer (zur Prüfung der Pumpfähigkeit eines Betons), sowie eine Kamera zur Beobachtung des Mischvorgangs verfügbar.

www.kniele.de



Über Dr. Jung & Partner

Das führende Systemhaus für das integrierte Qualitätsmanagement von Baustoffen. Wir entwickeln LASTRADA, die Standardsoftware für die Baustoffprüfung und das Labor-Informations-und-Management-System (LIMS) speziell für Baustoffprüflabore. Mit LASTRADA sichern Sie die Qualität von allen Baustoffen in einem System und steigern die Qualität, Effizienz und Produktivität Ihrer Laborabläufe. Unser Unternehmen wurde 1995 in Berlin gegründet. Heute arbeiten mehr als tausend Anwender in mehr als 200 Unternehmen und weltweit in 19 Ländern mit LASTRADA. Unsere Kunden sind unabhängige Prüfinstitute, Baustoffproduzenten, Bauunternehmen und Prüflabore in öffentlicher Hand.



www.jpssc.de



Über Schleibinger Geräte

Die Firma Schleibinger Geräte Teubert u. Greim GmbH wurde 1990 von Markus Greim, Oliver Teubert und Anton Schleibinger gegründet und firmiert seit 1995 als GmbH. Mit 13 Mitarbeitern entwickelt, fertigt und vertreibt Schleibinger am Standort Buchbach, Oberbayern, innovative Baustoffprüfsysteme für den Europäischen und internationalen Markt. Schwerpunkt sind Systeme zur Messung der Verarbeitbarkeit, der Festigkeitsentwicklung, der Dauerhaftigkeit und Formbeständigkeit mineralisch gebundener Baustoffe. Mechanik, Elektronik und Softwarekomponenten werden im Hause entwickelt und sind durch zahlreiche Patente geschützt. Kunden und Entwicklungspartner sind Forschungslabore und namhafte Industrieunternehmen in Deutschland der EU und weltweit. Mehr als 2/3 der Produkte werden exportiert. Hauptmärkte sind neben der EU die USA, Indien und China. Schleibinger ist RILEM Mitglied und arbeitet in mehreren nationalen und internationalen Gremien mit.

www.schleibinger.com