



EINLADUNG

4. Fachmesse Baustoffprüfung 17. März 2020 - 8:30 bis 17 Uhr

Zwiefalter Strasse 20, 88499 Riedlingen, Deutschland



Nach den erfolgreichen Veranstaltungen der letzten Jahre möchten wir Sie wieder in den Räumlichkeiten von **FORM+TEST** willkommen heißen. Die 4. gemeinsame Fachmesse zeigt Ihnen Neuigkeiten und aktuelle Trends rund um die Baustoffprüfung.

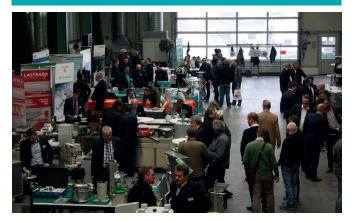
Lernen Sie die neuesten Untersuchungsmethoden kennen, testen Sie anhand praktischer Anwendungen vor Ort und erfahren Sie mehr über Problemlösungen aus der Praxis.

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- und Geräte für die Baustoffprüfung sowie eine Druckprüfmaschine mit Mess- und Wiegestation.

AUSSTELLUNG

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



PRÄSENTATIONEN

6 aktuelle Themen von Experten aufbereitet und präsentiert



Die Verpflegung während des ganzen Tages ist inklusive. Geniessen Sie kulinarische Highlights aus der Region sowie ein paar überraschende Degustationen der ausstellenden Unternehmen. Parkplätze stehen genügend 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	"Faserbetone - Eigenschaften, Anwendungen und Prüfungen"	Dr. Karim Hariri
09:30 - 10:15 Uhr	"Darrprüfung und Querschnittsentnahme"	Dr. Frank Radtke
10:00 - 10:30 Uhr	Firmenrundgang	
10:30 - 10:45 Uhr	Pause	
10:45 - 11:30 Uhr	"Die neuen Rautiefenklassen der Instandhaltungsrichtlinie und Verfahren zur Rauheitsbewertung"	Prof. DrIng. Rolf-Rainer Schulz
11:45 - 12:30 Uhr	Lösemittel in der Asphaltextraktion – gestern, heute, morgen. Ein Überblick- und Ausblick.	Dipl. Ing. Matthias Martus
12:30 - 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 - 14:15 Uhr	Firmenrundgang	
13:45 - 14:30 Uhr	"Messung und Beurteilung der Dauerhaftigkeit von Baustoffen nach Norm und darüber hinaus."	Herr DiplIng. (Univ.) Markus Greim
14:45 - 15:30 Uhr	Vor Ort - Festigkeitsschätzung mit zerstörungsfreier Prüfung gemäß der überarbeiteten EN13791	David Corbett
16:00 - 16:30 Uhr	Firmenrundgang	



Dr.-Ing. Karim Hariri

ist Inhaber des Ingenieurbüros Dr. Hariri für das Bauwesen. Neben seiner Tätigkeit als Begutachter für die Deutsche Akkreditierungsstelle ist er Mitglied in diversen Ausschüssen bzgl. Prüfung von Baustoffen und Bauteilen.



Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz von 1989 bis 2016 Professor für Baustoffkunde, Bauphysik und Bauwerkserhaltung an der Frankfurt University of Applied Sciences, Leiter des Labors für Baustoffe und Bauwerkserhaltung, BÜV- Überwachungsbeauftragter für Transportbeton, Autor.



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



Dr. Frank Radtke.

von Haus aus promovierter Chemie-Ingenieur beschäftigt sich seit 1995 mit der Feuchtigkeitsmessung basierend auf der Carbid-Methode. Er und sein Team bedienen Kunden weltweit, sind aber vornehmlich im DACH-Bereich zu Hause.



Dipl. Ing. Matthias Martus

ist Geschäftsführender Gesellschafter der 1991 gegründeten Firma InfraTest Prüftechnik GmbH mit Sitz in Brackenheim-Botenheim.



David Corbett Product Manager Proceq SA

AUSSTELLER

GmbH.













proceq



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. **FORM+TEST** bietet Ihnen wartungsarme, langlebige, praxisgerechte und anwenderfreundliche Lösungen. Mit eigenem Service- und Kalibrierlabor stellen wird die optimale Nutzung Ihrer Investitionen sichergestellt.

www.formtest.de



Das 1954 gegründete Unternehmen **Proceq** stellt qualitativ hochwertige, tragbare Prüfgeräte für die zerstörungsfreie Messung von Beton, Metall, Stein, Papier und Verbundswerkstoffen 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 Nordund Südamerika, Grossbritannien, Russland, Nahen Osten, China und in Südostasien bietet seinen internationalen Kunden einen optimalen Service vor Ort.

Proceg ist Teil der Tectus Gruppe. www.proceg.com



Know-How, Fertigung, Qualität und Service – Dafür steht die infraTest Prüftechnik GmbH, die ihren Sitz im baden-württembergischen Brackenheim-Botenheim hat. infraTest Prüftechnik beschäftigt sich mit der Entwicklung, der Herstellung, dem Vertrieb und dem Handel von Prüf- und Analysegeräten für den gesamten Baustoffbereich. Vom Standardprüfgerät über komplexe dynamische Großanlagen bis hin zur schlüsselfertigen Laborsystemlösung entwickelt ein Team aus fast 50 Mitarbeitern Gerätetechnik für die Prüfung von Asphalt, Beton, Zement und Boden. Die Neu- und Weiterentwicklung von Prüfgeräten hat bei infraTest Prüftechnik einen besonders hohen Stellenwert. Mit 20 internationalen Standorten und eigenständige Vertretungen ist infraTest Prüftechnik national und international nicht mehr wegzudenken. Nachhaltigkeit bildet den Kern der infraTest-Strategie. Aus diesem Grund stehen Innovationen, firmeneigene Patente oder ISO-zertifizierte Prozesse bei der Herstellung jedes einzelnen Produkts im Fokus.

www.infratest.net



















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 deutlich verbesserten Handhabung mobiler Messgeräte wie z.B. dem FL-Profi Check. www.fludwig.com



Haver & Boecker OHG gegründet 1887, ist als eine der weltweit führenden Drahtwebereien anerkannt und für seine Innovationen und Know-how bekannt. Auf der Grundlage der Kompetenz und mehr als 130 Jahren Erfahrung in der Metallgewebetechnologie bietet Haver & Boecker innovative Systeme zur Partikelanalyse an, die in Funktion, Präzision und Zuverlässigkeit immer neue Maßstäbe setzen:

- Probenteilung
- Analysensiebe nach ISO 3310, ASTM E11 und viele weitere Normen
- Analysensiebmaschinen für die Analyse von 3 bis 20 kg Schüttgut
- Dynamische Bildanalyse von Schüttgütern 10 µm bis 400 mm als Laborgeräte, Online- und Inline-Analyse direkt im Produktionsprozess
- Akkreditiertes Kalibrierlabor nach DIN EN ISO / IEC 17025 für Analysensiebe mit Metallgewebe.

www.haver-partikelanalyse.com



Dr. Jung & Partner Mit LASTRADA sind wir das führende Systemhaus für integriertes Qualitätsmanagement von Baustoffen. LASTRADA ist die Standardsoftware für die Baustoffprüfung von Beton, Asphalt, Gestein, Boden, Zement und anderen Baustoffen. LASTRADA ist für die Bauindustrie die Lösung für duchgängige Qualitätssicherung im gesamten Bauprozess. Ein innovatives System, das Qualität schon dort sichert, wo sie entsteht. LASTRA-DA ist das weltweit führende Labor-Informations- und Management-System (LIMS) für Baustoffprüflabore. Mit Lastrada sichern Sie die Qualität aller Baustoffe in einem System und steigern die Güte, Effizienz und Produktivität Ihrer Laborabläufe. Bereits mehrere tausend Anwender arbeiten in mehr als 200 Unternehmen in über 20 Ländern weltweit mit Lastrada. Zu den Kunden zählen sowohl Baustoffproduzenten und Bauunternehmen als auch private und unabhängige sowie öffentliche Prüflabore und Forschungsinstitute. www.jpsc.de

AUSSTELLER

















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

ANMELDUNG FÜR DEN 1. MESSETAG AM 17. 3. 2020

- 1. Fachmessetag zum Thema "Baustoffprüfung".
- KLICKEN SIE BITTE HIER -

ANMELDUNG FÜR DEN 2. MESSETAG AM 18. 3. 2020

- 2. Fachmessetag zum Thema "Material- und Komponentenprüfung" Sehr gerne begrüßen wir Sie auch an diesem 2. Messetag.
- KLICKEN SIE BITTE HIER -

FORM+TEST Seidner&Co. GmbH Zwiefalter Str. 20 D-88499 Riedlingen Tel. +49 73 71 / 93 02 - 39 Fax +49 73 71 / 93 02 - 99

www.formtest.de

AUSSTELLER









