SR-Schindler ist einer der größten Hersteller von innovativen Produktions- und Bearbeitungsmaschinen für die Betonsteinindustrie. Wir entwickeln, planen und produzieren komplette Werke, Einzel- und Sondermaschinen.





WEITERE INFORMATIONEN



SR-Schindler Maschinen - Anlagentechnik GmbH Hofer Str. 24, D-93057 Regensburg, Deutschland T +49 941 69 68 2-0

info@sr-schindler.de, www.sr-schindler.de Contact person: Richard Scheuerlein Contact email: info@sr-schindler.de

F +49 941 69 68 2-18



SCHWING-Stetter präsentiert Neu- und Weiterentwicklung aus allen Produktbereichen: Betonmischanlagen, Fahrmischer und Betonpumpen sowie Verteilermasten. Darüber hinaus wird mit den Besuchern das 75-jährige Firmenjubiläum von SCHWING nachgefeiert. Ebenso werden aktuelle Meilensteine wie der neue

Hochpumpweltrekord von 715 m auf dem Stand dokumentiert. Weiteres Thema: ECO-Engineering – d. h. mit SCHWING-Stetter Ressourcen sparen und profitieren.

SCHWING-Stetter wird u.a. zwei neue Autobetonpumpen vorstellen – eine in der 20-m-Klasse, eine im 40-m-Großmastbereich. Zudem wird es Neuheiten bei den stationären Betonpumpen geben, einen neuen separaten Verteilermast sowie eine neue Mischanlage. SCHWING-Stetter, der führende Systemanbieter für Betonbaumaschinen stellt auf der BAUMA 2010 auf dem Freigelände F10, Stand 1005/1 auf 2.120 m² Fläche aus.





SCHWING-Stetter
SCHWING GmbH
Heerstr. 9-27, D-44653 Herne, Deutschland
T +49 (0) 2325-987-0
F +49 (0) 2325-72922
info@schwing.de

www.schwing.de





SL-Laser

Innovative Laser-Projektionssysteme für passgenaue Messungen bei Montagevorgängen von Betonfertigteilen und am Bau

Die SL-Laser GmbH aus Traunreut kommt mit ihren Laser-Mess-Systemen den Bedürfnissen ihrer Kunden nach mehr Schnelligkeit, Präzision, sowie optimierten Kosten und Produktionsprozessen entgegen.



Mittels eines computergesteuerten Laser-Systems und entsprechender Software lassen sich Arbeitspläne und Messpunkte auf Montageflächen übertragen.

Der ProDirector XS ermöglicht in der Betonfertigteilindustrie die exakte Positionierung von Schalungen, Einbauteilen und Bewehrungen. Der auf einem tragbaren Stativ um 360 Grad drehbar gelagerte



ProCollector und die drahtlose Bedienungseinheit ProCommander werden auf Baustellen als zeitsparendes Aufmasssystem für den Treppenbau, Verschalungen und den Innenausbau eingesetzt.

Für viele Firmen sind die robusten Geräte ein unverzichtbares Hilfsmittel, durch die einfache Bedienbarkeit und schnelle Rüstzeit

WEITERE INFORMATIONEN



SL-Laser GmbH
Dieselstraße 2, 83301 Traunreut, Deutschland
T +49.86 69.86 38-11, F +49.86 69.789 355-6
info@sl-laser.com, www.sl-laser.com
Contact person: Antonios Alexoudas

Contact email: A.Alexoudas@sl-laser.com

