

Das Unternehmen der Spezialisten.

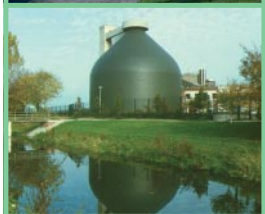
Innovativ von Anfang an.

Seit der Gründung im Jahr 1978 dreht sich bei RSB alles um fortschrittliche Schalungslösungen für runde Bauten. Auf diesem Gebiet sind wir der weltweit führende Anbieter. Zufriedene Kunden rund um den Globus schätzen die Produkte und Dienstleistungen made by RSB. Sie vertrauen auf die Arbeit der Spezialisten.

Das RSB-Komplettangebot: Planung, Engineering, Fertigung, Projektleitung, Schalung und Montage, alles kommt aus einer Hand. Dazu garantieren die erfahrenen RSB-Spezialisten vor Ort für jederzeit reibungslose Abläufe auf der Baustelle.



RSB SCHALUNGSTECHNIK



Faultürme

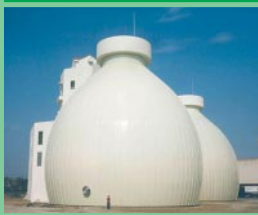
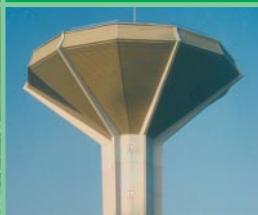
Rundbecken

Wassertürme

Sonderschalung

Türme

Tunnel



RSB Schalungstechnik GmbH & Co
 Schilfweg 1 · 6972 Fußbach, Austria
 t +43-5578-7960-0
 f +43-5578-7960-400
 info@rsb.info · www.rsb.info

Druck 10/2004 · Auflage 1500 Stück
 text:konzept · alsino grafik

Der Spezialist für Faultürme.

Erstklassige Ausführung.

RSB ist spezialisiert auf runde Schalungen für individuelle Bauprojekte wie Faultürme, Fermentationsbehälter sowie Biogas-Reaktoren. Für **Standard-Faultürme** bietet RSB ankerlose Schalungssysteme zum Bau von Trichter-, Zylinder- und Kegelkonstruktionen. Als weltweit führendes Unternehmen in Sachen **Eiform-Faultürme** profitieren RSB-Partner von vielen Produktvorteilen der hochwertigen Schalungssysteme: zum Beispiel von großen Betonieretappen – large panels – für mehr Wirtschaftlichkeit und Qualität am Bau.

Der Spezialist für den Rundbeckenbau.

Präzision und Sicherheit.

RSB-Kletterschalungen aus Holz und Stahl bieten optimale Maßgenauigkeit, Oberflächenqualität und Verarbeitbarkeit für Bauwerke mit Durchmessern von 3–30 m und beliebigen Höhen – dabei sorgt das kranlose Klettern immer für maximale Sicherheit. RSB-Lösungen mit den ankerlosen Systemen kommen ebenfalls bei Absenkbehältern, Silos und Schächten zum Einsatz. Die **RSB-Segmentschalungen** sind robust, einfach zu montieren und gewährleisten jederzeit die optimale Oberflächenqualität des Betons.

Der Spezialist für Wassertürme.

Höchste Qualität.

Die Bauformen von Wassertürmen stellen allerhöchste Anforderungen an die Schalungstechnik. RSB ist der anerkannte und erfahrene Spezialist in diesem Bereich. Wichtigste Vorteile der RSB-Schalungen: einfache, schnelle Montage/Demontage, durchankerungsfreie Schalungen sowie selbsttragende Kelchschalung und integrierte Kuppelschalung.



Der Spezialist für Sonderschalungen.

Individuelle Lösungen.

Überall, wo es auf kundenspezifische Schalungen ankommt, ist RSB der gefragte und kompetente Partner. Viele Bauobjekte wie Kuppeln, Kugeln, Büttelbehälter, Einlaufbauwerke etc. sind aus verfahrenstechnischen Gründen oft recht kompliziert auszuführen. Hier können Kunden aus der ganzen Welt auf das Wissen und die Erfahrung aus vielen erfolgreich realisierten RSB-Projekten bauen. Denn auch diese rotationssymmetrischen Bauten werden mit fortschrittlicher RSB-Technik präzise, schnell und wirtschaftlich geschalt.

Der Spezialist für den Turmbau.

Herausragende Technik.

In Sachen Turmbau ist RSB der führende Anbieter. Technisch ausgereifte Schalungssysteme halten selbst den härtesten statischen Anforderungen stand. Schalungen für **Windkrafttürme** inklusive Arbeits- und Sicherheitsgerüstung zählen ebenso zur Leistungspalette wie Fernmeldetürme. Hier zeigen sich die Vorteile der RSB-Erfahrung ganz deutlich: einfache und schnelle Montage/Demontage, ankerfreies Betonieren, integrierter Bewehrungseinbau, Bauzeitoptimierung durch Tagestakt sowie Umsetzung mit dem Positionierungssystem „Kletterleiste“.

Der Spezialist für den Tunnelbau.

Komplettes Angebot.

Ob Tunnelschalungen für bergmännische oder offene Bauweise, im Bereich Tunnelbau ist RSB der qualitätsbewusste Komplettanbieter: Die gesamte Schalungstechnologie, Konzeption, Planung und Lieferung, Montage/Demontage, Betreuung durch den RSB-Richtmeister sowie Zusatzleistungen wie Verankerungssysteme, Betonierhilfen und Rüttelsysteme – alles ist perfekt aufeinander abgestimmt, alles kommt von einem Partner: RSB.

