

OPERATE

»Operate™« bezeichnet unsere umfangreichen Serviceleistungen zur Verlängerung der Nutzungsdauer Ihrer Betonsteinformen. Dies betrifft sowohl konkrete Maßnahmen an der Form, als auch direkt auf Ihre Produkte abgestimmte Seminare und Workshops. Auch unsere Tätigkeiten in Forschung & Entwicklung zur stetigen Verbesserung der Produktqualität fassen wir unter »Operate™« zusammen.

Wirtschaftlichkeit im Formenbau

Innovative Lösungen für eine kosten- und ressourcenschonende Fertigung sind für unsere Kunden weltweit von großer Bedeutung. Dazu muss die Betonsteinform unterschiedliche Aspekte einer effektiven Produktionsweise vereinen. Sie muss sich durch Wirtschaftlichkeit für einen langen Einsatz, Präzision für qualitativ hochwertige Produkte und durchdachte Bauweisen für eine

SERVICE IN FORM.

einfache und schnelle Reparatur im Verschleißfall auszeichnen. Mit der modular aufgebauten Betonsteinform und speziell auf Ihren Fertigungsprozess abgestimmten Dienstleistungen kann die Nutzungsdauer entscheidend erhöht werden.

TOOLS. Molds.

CARE. Service. Powered by experience.



FACHKOMPETENZ
AN IHRER SEITE.

Innovative Serviceleistungen

Wir möchten für unsere Kunden nicht nur Lieferant, sondern Partner sein. Dazu gehören Serviceleistungen, die alle Etappen eines Formenlebens abdecken.

Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung unseres Dienstleistungsportfolios, um alle Anforderungen unserer Kunden erfüllen zu können. Neben konkreten Maßnahmen zur Verlängerung der Standzeit einer Form, bieten wir auch maßgeschneiderte Schulungen und Workshops für Ihre Mitarbeiter an und arbeiten im Rahmen mehrerer Projekte mit Hochschulen, Universitäten und Branchenverbänden an der Weiterentwicklung unserer Technologien.



Forschung & Entwicklung

Service direkt vor Ort

Forschung & Entwicklung

KOBRA verfügt über eine interne Abteilung für Forschung & Entwicklung und arbeitet mit Hochschulen, Universitäten und Branchenverbänden im Rahmen interdisziplinärer Projekte zusammen.

Bei der internen Produktentwicklung bilden unsere F&E-Ingenieure die Schnittstelle zwischen der Konstruktionsabteilung und unserem Serviceteam und bringen Theorie und Praxis zusammen. Hand in Hand realisieren beide Abteilungen neue Lösungen, optimieren und pflegen bestehende Produkte. Praxisberichte unserer

internationalen Kunden zum Nutzungsverhalten der Betonsteinformen bilden dabei die Basis für die Weiterentwicklung unserer Technologien. Nach internen Tests werden neue Produkte in Abstimmung mit unseren Kunden unter Realbedingungen getestet. So können wir die umfassende Prüfung unserer Innovationen sicherstellen.

**WIR SIND
FÜR SIE DA.**