



# **OPERATE**

»Operate™« bezeichnet unsere umfänglichen 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

nnovative 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 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.

### Kundenschulungen

Jede Betonsteinform, die fertigen, richtet sich nach den individuellen Fertigungsvoraus-setzungen in Ihrem Werk und ist damit ein Einzelstück. Daher ist auch damit ein Einzelstück. Daher ist auch unser Schulungsprogramm direkt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. KOBRA bietet Seminare und Workshops für Ihr Team an der Maschine, für Werksleiter, Einkäufer, Produktentwickler und das Management an. Diese können bei Ihnen vor Ort oder bei KOBRA stattfinden. Selbstverständlich sind auch weiterführende Schulungen auch weiterführende Schulungen möglich. Unser Serviceteam steht Ihnen dabei gern beratend zur Seite und entwickelt gemeinsam Ihnen ein individuelles Programm.



Servicemitarbeiter beim Kundenworkshop / Kundenschulung

#### Eine kleine Auswahl möglicher Themen sind:

- Erstinbetriebnahme von Betonsteinformen auf neuen Maschinen

- Erstinbetriebnahme von Betonsteinformen auf neuen Maschinen Formencheck zur Eruierung des Wartungs- und Reparaturbedarfs Durchführung geplanter Wartungs- und Reparaturintervalle Häufige Verschleißbilder und Präventionsmaßnahmen Verschleißteilwechsel Fachgerechte De- und Montage Durchführung von Reparaturen an verschiedenen Baugruppen der Betonsteinform Beratung und Optimierung von Rezepturen in Bezug auf das spezielle Produkt Formentechnologien und KOBRA-Modulkonzept Einsatz von Zusatzausstattung zur Verbesserung der Produktqualität am Betonstein Einsatz von RFID-Technologie zum Formenmanagement

**WIR SIND** FÜR SIE DA.