



## **Dienstleister für die Bauindustrie**

Das Ingenieurbüro Dr. Schober berät Sie kompetent und kurzfristig bei allen Fragen zur Produktion und Entwicklung von mineralischen Bau- und Werkstoffen.

Sie erhalten effiziente Unterstützung für die Bereiche Materialentwicklung und Produktionstechnik. Dies kann zur Verstärkung Ihrer eigenen Entwicklungsaktivitäten oder durch zusätzliche Entwicklungsprojekte erfolgen. Zur Optimierung, Fehleranalyse und Problembehebung im Produktionsbereich steht das Ingenieurbüro Dr. Schober als flexible und kostengünstige Lösungsinstanz für Sie bereit.

### **Leistungen**

- ◇ Technische Beratung für Produktion und F&E
- ◇ Projektleitung für Entwicklungsarbeiten
- ◇ Gutachten
- ◇ Recherchen zu den Sachgebieten
- ◇ Erstellen von Expertensystemen (Skripten, Software)
- ◇ Schulung von Mitarbeitern

## Sachgebiete

- ◇ Mineralische Bau- und Werkstoffe: dampfgehärtete Baustoffe (Porenbeton, Kalksandstein, Calciumsilikatmaterialien), Ziegel (Mauerziegel, Dachziegel), Betonsteine, Baukeramik, Beton
- ◇ Rohstoffe für mineralische Bau- und Werkstoffe
- ◇ Produktionsverfahren mineralischer Bau- und Werkstoffe (Autoklavieren, Sintern, Trocknen, Mahlen, Blähen/Schäumen, Rohstoffaufbereitung u. a.)
- ◇ Untersuchungsmethoden für nichtmetallisch-anorganische Werkstoffe

Mehr als fünfzehn Jahre Erfahrung in der Bauindustrie und die Hochschulausbildung als Werkstoffwissenschaftler für Glas, Keramik und mineralische Baustoffe bilden die solide Grundlage für das Leistungsangebot.

Zögern Sie nicht, das angebotene Fachwissen und Know-How in Anspruch zu nehmen, gemeinsam finden wir einen Weg zum Erfolg.

**Ingenieurbüro für  
Material- und Verfahrenstechnik  
Dr.-Ing. Georg Schober**

Sägmühlstraße 14  
D-82140 Olching  
Tel.: 0 81 42 / 44 06 57  
Fax: 0 81 42 / 44 06 79  
E-Mail: [schober@pb-aac.de](mailto:schober@pb-aac.de)  
web site: [www.pb-aac.de](http://www.pb-aac.de)