



**Sachverständiger für Analyse von
mineralischen Baustoffen und Keramik**
ö. b. u. v. von der IHK München und Oberbayern

Das Ingenieurbüro Schober berät Sie kompetent und kurzfristig bei allen Fragen zur Produktion, Entwicklung und Verwendung von mineralischen Baustoffen und keramischen Werkstoffen.

Sie erhalten effiziente Unterstützung für die Bereiche Materialentwicklung, Produktionstechnik und vor allem Materialbegutachtung. Zur Optimierung, Fehleranalyse und Gutachtenerstellung steht das Ingenieurbüro Schober als Sachverständigenbüro für Sie bereit.

Leistungen

- ◇ Recherchen zu den Sachgebieten
- ◇ Gutachtenerstellung zu Produktionsmängeln, Materialfehlern, Schadensfällen
- ◇ Technische Beratung für Produktion und Verbraucher
- ◇ Projektleitung Entwicklungsarbeiten
- ◇ Erstellen von Expertensystemen (Skripten, Software)
- ◇ Schulung von Mitarbeitern

Sachgebiete

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

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

**Ingenieurbüro
Material- und Verfahrenstechnik
Dr. 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
website: www.pb-aac.de