



## Was bieten die Fortbildungsseminare?

Der Fokus liegt auf Ihrer beruflichen Zukunft.

Deshalb bieten wir für die Industrie eine zeitgemäße Fortbildung im Bereich Werkstofftechnik Keramik. Innerhalb dieser beruflichen Fortbildung veranstalten wir **Seminare** in den Bereichen:

**Grundlagenwissen**

**Werkstofftechnik**

**Verfahrenstechnik**

**Prüftechnik**

**Qualitätsmanagement**

Die für 2021 terminierten Seminarveranstaltungen können Sie diesem Flyer entnehmen. Die Seminare finden in der Fachschule für Keramik in Höhr-Grenzhausen statt. Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt, um ausreichend Raum für fachlichen Austausch zu bieten.

Neben diesen Seminarangeboten, bieten wir auch seit über 25 Jahren **Inhouseschulungen** an den jeweiligen Firmenstandorten an. Die Schwerpunkte dieser Schulungen können individuell auf die Belange der Unternehmen ausgerichtet werden.



## Was bieten die Referenten?

Die Industrieseminare werden von Dozenten der Fachschule durchgeführt. Hierbei handelt es sich um Diplom-Ingenieure der Werkstofftechnik Glas und Keramik.

Alle Referenten verfügen über eine mehrjährige Berufspraxis im Bereich keramischer Werkstoffe, sowie eine pädagogische Ausbildung, die sie als Dozenten für die Fachschule qualifiziert. Neben den Dozenten der Fachschule werden, je nach Seminarschwerpunkt, auch externe Fachleute eingebunden.

Die umfangreich ausgestatteten Labore und Werkstätten ermöglichen darüber hinaus eine praxisnahe und an allen keramischen Prozessen orientierte Fortbildung.

## Was bietet die Fachschule für die Industrie?

Die Staatliche Fachschule ist eine Bildungseinrichtung mit langjähriger Tradition. Seit 1879 sorgt sie für eine solide und renommierte Ausbildung und bedient hiermit den internationalen Fachkräftebedarf.

Seit über 25 Jahren ist die Fachschule zudem Fortbildungsstandort für Industrieunternehmen.

Sie als Facharbeiter, Meister, Techniker, Ingenieur und Kaufmann erhalten in unseren Grundlagen- und Aufbau Seminaren die Möglichkeit, sich in keramischen Schwerpunkten fortzubilden und Ihr Wissen zu vertiefen.