



## Kompetenz und Innovation in der Keramik

Das FGK wurde 1986 in Höhr-Grenzhausen gegründet und hat sich mittlerweile als hochspezialisierter Labor- und Entwicklungsdienstleister für Unternehmen im Bereich Keramik, Email und Glas etabliert. Durch erfolgreiche Projektarbeit und den Aufbau eines leistungsfähigen und nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflabors, hat es sich zu einem renommierten Partner auf nationaler und europäischer Ebene entwickelt.

Aus- und Weiterbildung ist für uns ein wichtiger Baustein, um auch zukünftig gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zur Verfügung zu haben, den hohen Qualitätsstandard beizubehalten und den Anforderungen unserer Kunden somit gerecht werden zu können. Die Ausbildung von Prüftechnologen/Prüftechnologininnen Keramik und Chemielaboranten/Chemielaborantinnen bildet hierfür eine gute Basis.

*„In meiner Ausbildung im FGK lernte ich schnell auf eigenen Beinen zu stehen. Ein großes Aufgabenfeld erwartete mich, sodass nie Langeweile oder Eintönigkeit aufkommen konnte. Unterstützt durch nette Kollegen, die einem immer mit Rat und Tat zur Seite stehen, durfte ich bereits im ersten Lehrjahr Prüfungen eigenständig durchführen und knifflige Aufgaben auch selbst angehen, sodass ich mein Wissen rund um die Keramik und die Bereiche meines Ausbildungsberufes stetig aufbauen und erweitern konnte. Beste Voraussetzungen, um nachher in anderen Betrieben bestehen zu können! Hatte ich Fragen oder Probleme im Blockunterricht der Berufsschule, waren zu jedem Thema Spezialisten im Haus, die ich ansprechen konnte und wurde durch interne Förderungsmaßnahmen bestens auf die Zwischen- und Abschlussprüfung vorbereitet. Da im FGK sehr viel Wert auf präzises, korrektes und sauberes Arbeiten gelegt wird, fühle ich mich sicher und gut vorbereitet auf mein späteres Arbeitsleben und werde Werte wie Kollegialität, Verantwortungsbewusstsein und den Spaß an der Arbeit mitnehmen und beibehalten.“*

Stefanie Gerlach, ehemalige Auszubildende am FGK

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung gibt es vielseitige Möglichkeiten in der Industrie. Die Ausbildung ist ferner eine hervorragende Basis für eine sich anschließende Techniker Ausbildung oder ein Studium der Werkstoffwissenschaften. Neben der **Ausbildung** von **Prüftechnologen/Prüftechnologininnen** Keramik und **Chemielaboranten/Chemielaborantinnen** bietet das FGK auch **Praktika** zur Vorbereitung auf eine weiterführende schulische Ausbildung, gelenkte Praktika im Rahmen der **FOS** sowie zur Vorbereitung auf ein Studium an.

Für Studierende besteht ferner die Möglichkeit **Bachelor- und Masterarbeiten** am FGK zu bearbeiten.

