

Pressemeldung

Strategische Neuausrichtung in der Forschungsgemeinschaft Feuerfest e.V.:

Frau Dr. Kerstin Hauke verantwortet den Bereich Business Development ab 1. Januar 2026.

Höhr-Grenzhausen, 2. Februar 2026

Die Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V. (FGF) richtet ihre Leitung strategisch neu aus und wird künftig von einer Doppelspitze geführt. Während Dr. Christian Dannert weiterhin die Forschungsaufgaben leitet, wird Frau Dr. Kerstin Hauke den zusätzlichen Schwerpunkt „Business Development“ aufbauen. Damit wird sich die FGF stärker auf die Nachfrage der Industrie nach Serviceleistungen und Weiterbildungen ausrichten.

Zu den neuen Angeboten im Business Development zählen:

- **Dienstleistungen und Consulting:**

Bereitstellung von in Forschungsprojekten entwickelter, praxisnaher Prüfverfahren für die Industrie zur Untersuchung von Feuerfestmaterialien unter realen Einsatzbedingungen, z. B. in CO-haltiger Atmosphäre, unter thermischen Gradienten oder bei Thermoschock, zur gezielten Unterstützung industrieller Produktentwicklung und Schadensanalyse.

- **High Temperature Raman Imaging für industrielle Anwendungen:**

Weiterentwicklung der Methode *High Temperature Raman Imaging* zur in-situ Analyse mineralogischer und struktureller Veränderungen von Feuerfestmaterialien bei Temperaturen bis 1.500 °C – mit direktem Mehrwert für Produktoptimierung, Prozessanpassung und Qualitätsverbesserung.

- **Praxisorientierte Seminare und Weiterbildungen für die Industrie:**

Ausbau bedarfsgerechter Schulungs- und Weiterbildungsangebote für Mitarbeitende der Feuerfest-industrie.

Der Fokus liegt auf der engeren Verknüpfung von Ergebnissen aus der Forschung und Entwicklung der Forschungsgemeinschaft Feuerfest e. V. mit der praktischen Umsetzung in der deutschen Feuerfestindustrie.

Bild 1: FGF-Team mit Dr. Christian Dannert (5 v. re.) und Dr. Kerstin Hauke (2. v. re.)



Ansprechpartnerin für die Medien: Heike Kohns | T: +49 2624 9433-114

Deutsche Feuerfest-Industrie e.V. | Rheinstraße 58 | 56203 Höhr-Grenzhausen | E: kohns@dffi.de