



**GEM**tec  
**INTERGEM**

**GEM**tec

## KOMPETENZCLUSTER „HartSpröde“

Auf Basis der Bearbeitung hartspröder Werkstoffe und Materialien ist in der Region rund um Idar-Oberstein und angedockt an die Schmuck- und Edelsteinindustrie ein herausragendes Kompetenzcluster von national und international erfolgreich arbeitenden Firmen entstanden. Diese eindrucksvolle Entwicklung bringt die Messe Idar-Oberstein in Kooperation mit IHK Koblenz und WFG BIR mbH auf die **INTERGEM**.



### VERANSTALTER:

Intergem Messe GmbH  
John-F.-Kennedy-Str. 9  
55743 Idar-Oberstein  
Tel.: +49 (0) 67 81-568 722 00  
Fax: +49 (0) 67 81-568 722 72  
office@intergem.de  
www.intergem.de



### PARTNER:



### VERANSTALTUNGSORT:

Messe Idar-Oberstein  
John-F.-Kennedy-Straße 9  
55743 Idar-Oberstein

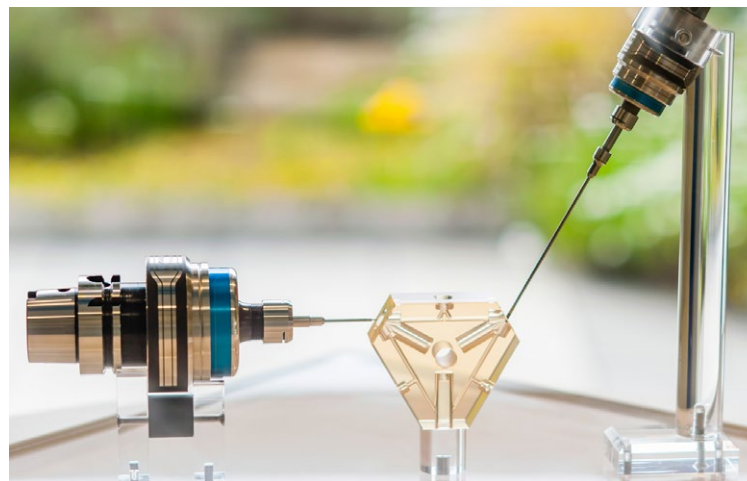
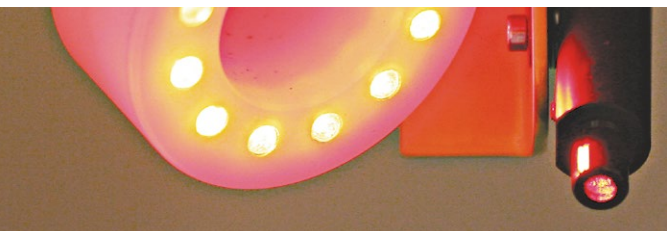
### ÖFFNUNGSZEITEN:

29. September – 1. Oktober 2023  
9.30 bis 18.00 Uhr

**29.9 - 1.10.2023**

**INTERGEM  
IDAR-OBERSTEIN**

**INNOVATIVE  
TECHNOLOGIEN,  
NEUE MATERIALIEN,  
GERÄTE UND WERKZEUGE  
FÜR DIE SCHMUCK- UND  
EDELSTEINBRANCHE**



## AUSSTELLUNGSKONZEPT

### **GemTec – Forum und Ausstellung.**

Name ist Programm: Es dreht sich alles um innovative Technologien, Materialien, Geräte und Werkzeuge für die Edelstein- und Schmuckbranche. Hochwertige, neue Materialien wie z.B. Glas und Keramik setzen Trends im Design.

## GemTec & INTERGEM

Die Firmen der **GemTec** präsentieren auf der **INTERGEM** Maschinen, Werkzeuge und Technologien. Sie bieten darüber hinaus spannende Einblicke in alternative Materialien und deren Anwendung für die Schmuckgestaltung. **INTERGEM** und **GemTec** sind für Fachbesucher mit einem Eintrittsticket und ohne Aufpreis zugänglich.

## SYMPOSIUM

Ein hochkarätig besetztes Vortragsprogramm mit Top-Fachreferenten sowie praxisorientierten Anwendungsmöglichkeiten macht die **GemTec** zum Trendzentrum für die Industrie. Neben Informationen zum aktuellen Stand der Edelstein-, Gold- und Schmiedetechnik stehen vor allem Innovationen im Fokus, die ebenso in der Schmuck- und Edelsteingestaltung eingesetzt werden können.