

EXPERIMETALL

ENTDECKEN + VERSTEHEN + ANWENDEN
DIE INTERAKTIVE
WANDERAUSSTELLUNG



EXPERIMETALL.de

Wie entstehen **metallische Bauteile**? Wie verändern **Schweißen, Sägen, Umformen** und andere formgebende **Fertigungsverfahren** das Metall und seine **Eigenschaften**? Antworten bieten wir Ihnen in der EXPERIMETALL.

EXPERIMETALL ist die interaktive **Wanderausstellung** des **transregionalen Sonderforschungsbereich (SFB/TRR) 136** „Prozesssignaturen“ der Universitäten Bremen, Aachen und Oklahoma (USA). **Wir laden Sie herzlich ein**, formgebende Fertigungsverfahren für die Bearbeitung von Metall experimentell zu **entdecken** und so das **spannende Forschungsfeld** von mehr als 40 beteiligten Ingenieur/innen, Mathematiker/innen und Naturwissenschaftler/innen kennenzulernen.

Gerne kommen wir mit der EXPERIMETALL auch zu Ihrer Institution. Als **interaktive** und **skalierbare Ausstellung** können wir **individuell** auf Ihre Wünsche und **räumliche Gegebenheiten** eingehen.

Kontakt:

Nele Woehlert | Ausstellungsleitung
SFB/TRR 136 Prozesssignaturen | Universität Bremen
Badgasteiner Straße 1 | 28359 Bremen
Tel.: **0421-21851154** | Mail: **woehlert@iwt-bremen.de**

EXPERIMETALL.de