



Bildquelle: Messer Cutting Systems

Praktische Vorführung:

H₂ – Wasserstoff in der Metallverarbeitung: Vorwärmen, Richten und Schneiden im Vergleich zu herkömmlichen Brenngasen

Vor dem Hintergrund sich verknappender natürlicher Ressourcen und der Notwendigkeit, in industriellen Produktionen so nachhaltig und emissionsarm wie möglich zu arbeiten, bietet sich Wasserstoff als leistungsstarke Brenngasalternative an. Aus diesem Grund geben Matthias Paul und Christoph Detlefsen von der Firma **Messer Cutting Systems** einen Einblick in die Nutzung von Wasserstoff als Brenngas.

Termin & Uhrzeit

21. Mai 2026, 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Ort

Technologiezentrum Braunschweig /
Handwerkskammer Braunschweig-
Lüneburg-Stade
Hamburger Straße 234
38114 Braunschweig

Programmablauf

-Begrüßung
-praktische Vorführung
-Diskussion bei Speisen und Getränken

Anmeldung/ Zugang

Für die Disposition bitten wir um Ihre zeitnahe Anmeldung bis zum 18. Mai 2026 unter der E-Mail:

sekretariat@czm.tu-clausthal.de

Rückfragen beantwortet Dr. Henning Wiche unter 05323 / 72 3194