



Blech kann mit einem Laser geschnitten werden oder mit einem ultrastarken Wasserstrahl. Aber für welche Aufgaben eignet sich Wasser besser? Wie stark ist ein Strahl, der Metall zerteilen kann? Und welche Produkte werden mit dieser Technik hergestellt? Unser Reporter hat auf der Messe EuroBLECH in Hannover (21.-25. 10.) nachgefragt. Sein Gesprächspartner: Heinrich Georg Ridder, Chef und Gründer der H.G. Ridder Automatisierungs-GmbH.

Anmoderation:

Blech kann mit einem Laser geschnitten werden oder mit einem ultrastarken Wasserstrahl. Aber für welche Aufgaben eignet sich Wasser besser? Wie stark ist ein Strahl, der Metall zerteilen kann? Und welche Produkte werden mit dieser Technik hergestellt? Unser Reporter Thomas Ultsch hat auf der Messe EuroBLECH in Hannover (21.-25. 10.) nachgefragt. Sein Gesprächspartner: Heinrich Georg Ridder, Chef und Gründer der H.G. Ridder Automatisierungs-GmbH.