



## Kerbschlagbiegeversuch

Wie zäh kann ein Werkstoff sein? Wir geben die Antwort. Um die Zähigkeit eines metallischen Rohr-, Blech-, Profil-, Stabmaterial-, Guss- oder Schmelzwerkstoffs zu beurteilen, führen wir Kerbschlagbiegeversuche durch. Und das bei einer Raumtemperatur bis zu  $-196\text{ °C}$ .

Die gängigen Probenformen (ISO-V- bzw. Charpy-V-, DVM- oder ISO-U-Proben) stellen wir dafür in unserer eigenen Probenwerkstatt her. Um sie kurz darauf wieder unter den Hammer zu bringen.

### Relevant für folgende Branchen:

Anlagenbau/Anlagenbetreiber  
Automobilindustrie  
Behälter-/Apparatebau  
Chemische-/Petrochemische Industrie  
Energiewirtschaft/Kraftwerke  
Forschung und Entwicklung  
Gießereien  
Gutachter/Versicherungen  
Kunststoff- und Keramikindustrie  
Lebensmittelindustrie  
Luft-/Raumfahrtindustrie  
Maschinen-/Stahlbau  
Röhren-/Stahl-/Metallhandel  
Rohstoffverarbeitung  
Schienenfahrzeuge  
Schiffbau