



## CHEMISCHE ANALYSEN

Zur Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von metallischen Werkstoffen werden unterschiedliche Analyseverfahren angewandt. Als eine allgemein anerkannte Untersuchungsmethode wird bei TPW ROWO überwiegend die optische Emissionsspektrometrie (OES) eingesetzt. Um die chemische Zusammensetzung auch bei kleinsten Probengeometrien oder bei Sonderwerkstoffen bestimmen zu können, stehen Ihnen Spezialverfahren wie die nasschemische Analyse oder die Infrarot-Spektroskopie zur Verfügung. Unser elementarer Beitrag zu Ihrer Produktqualität.

### Relevant für folgende Branchen:

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