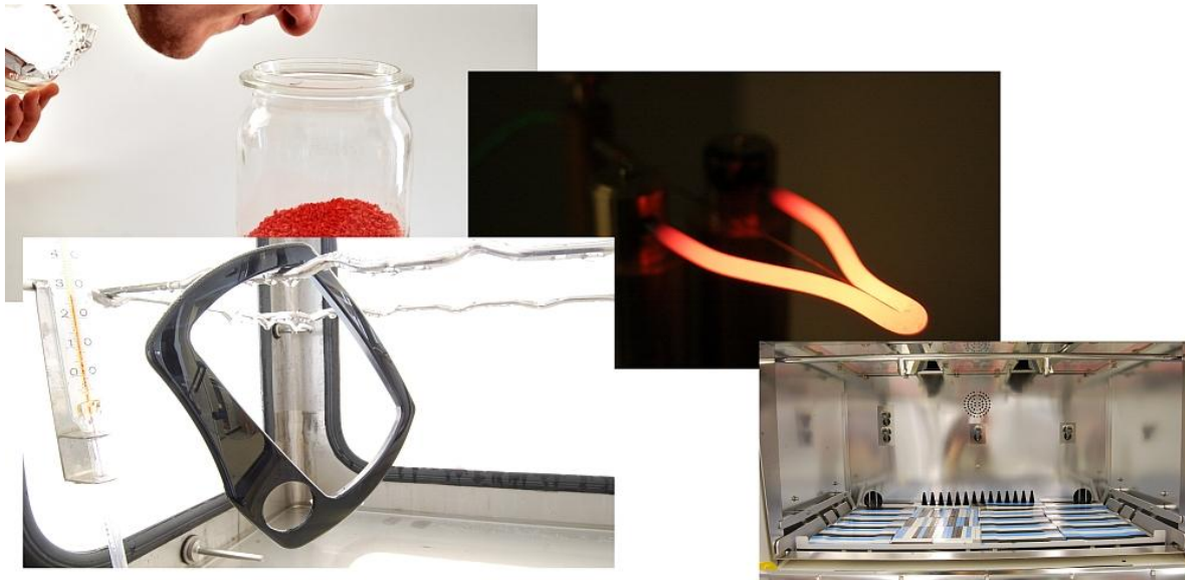


## Eine Ausbildung, viele Richtungen

**Das Berufsbild des Werkstoffprüfers, Fachrichtung Kunststofftechnik existiert seit 2013. Die Ausbildung wird der Vielfalt an Materialien gerecht und befähigt zu ebenso vielfältigen Aufgaben im Betrieb. Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid legt eine Serie von Schulungsmodulen auf, die dem Ausbildungsrahmenplan des Werkstoffprüfers der Kunststoffbranche entlehnt sind.**



*Ein vielfältiger, abwechslungsreicher und herausfordernder Beruf: Werkstoffprüfer im Kunststofflabor (Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenscheid)*

Die KIMW Prüf- und Analyse GmbH bildet seit dem letzten Jahr nicht nur selbst Werkstoffprüfer der Fachrichtung Kunststoff aus, sondern hat es sich nun auch zum Ziel gesetzt, dem Berufsbild zu einer Verbreitung zu verhelfen, die dem aus dem Tagesgeschäft des Instituts nur allzu gut bekannten Bedarf der Industrie angemessen ist. Zusammen mit der SIHK zu Hagen wurde hierzu eine Informationsveranstaltung zu diesem Berufsbild veranstaltet. Die teilnehmenden Firmen nahmen das Vorhaben, die Ausbildung stärker bekannt zu machen, positiv auf.

Als erster Schritt in diese Richtung soll die Auflage von Einzelmodulen der Fachrichtungen Mechanische Prüfungen, Thermische Prüfungen, Viskosimetrie, Umweltsimulation und Bildgebende Verfahren dienen, die von geeigneten Mitarbeitern als Weiterbildungspakete in Anspruch genommen werden können. Jeder Block besteht aus 80 Unterrichtseinheiten in zwei Wochen, die je zur Hälfte aus theoretischen und praktischen Inhalten bestehen. Die Module enden mit einer Kompetenzfeststellung, die ebenfalls aus einem theoretischen und einem praktischen Teil besteht. Hierbei kommen sowohl die Fachkompetenz als auch das breit angelegte Equipment des Instituts zum Tragen. Der Vorteil des modularen Aufbaus für die Unternehmen ist, dass sie ihre Mitarbeiter sehr zeitnah genau in den Punkten schulen können, die für die Produktpalette oder die Ausstattung von Belang sind.

Weitere Infos:

Dr. Andreas Balster  
+49 (0) 23 51.1064-801  
[balster@kunststoff-institut.de](mailto:balster@kunststoff-institut.de)