

### Zukunft der Oberflächentechnik

Was sind die großen Trends in der Oberflächentechnik in den kommenden 10 Jahren? Welche Funktionen werden Schichten haben? Welches sind die Leitlinien der Forschung für die Zukunft? Wie ist die zukünftige Bedeutung der Oberflächentechnik für den Standort Deutschland? Mit diesen und anderen spannenden und zukunftsorientierten Fragen haben sich in den vergangenen 15 Monaten zahlreiche Forschungsinstitute, Verbände und Unternehmen der Oberflächentechnik in der „Forschungsagenda Oberfläche“ befaßt. Am 22. Februar 2006 werden in Düsseldorf die Kernaussagen vorgestellt. Die Vision der Forschungsagenda ist es, die Potenziale der Oberflächentechnik als Schlüsseltechnologie für Deutschland nachhaltig zu beschreiben. Dies kann durch Bündelung und Vernetzung der verschiedenen Kompetenzen aus Industrie, Forschung und Lehre in einem starkem Cluster Oberfläche gelingen. Die Veranstaltung in Düsseldorf ist daher nicht Abschluss der „Forschungsagenda“, sondern vielmehr Auftakt zu einer nachhaltigen Zusammenarbeit in der Oberflächentechnik in Deutschland. Ziel der Veranstaltung ist es, weitere Interessenten und Mitarbeiter für die Ideen und den Aufbau eines Cluster Oberfläche zu gewinnen. Interessierte sind daher herzlich eingeladen und mögen sich für weitere Informationen an die DFO wenden

*(kausch@dfo-service.de).*