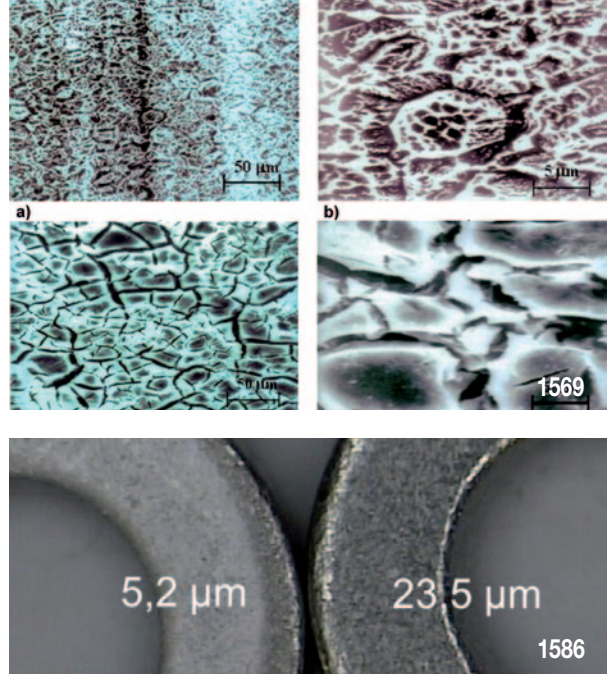


Inhalt

Heft 8/2015



Aufsätze

Editorial:
 Dringend gesucht:
 umfassendes Klimakzept 1545

Chlorherstellung: Oxidüberzüge
 und Korrosionsbeständigkeit
 aktivierter Titananoden 1569

Verlebungsfreie Trommelverzinnung
 von Kleinbauteilen 1586

Berichte

Internationales Seminar: Grundlagen der
 Galvanotechnik bei Z.O.G. und Umicore 1591

Bangkok: Surface & Coatings 2015
 war erfolgreich 1594

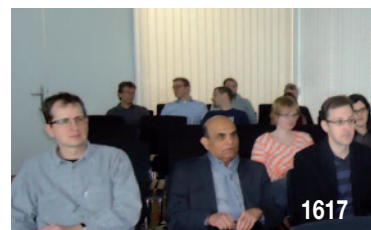
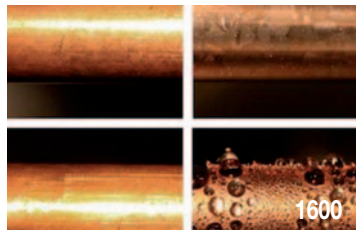
Entschichtung, Recycling und
 Wiederaufbereitung / Workshop 1598

Brief aus England 1600

„Schwarzfahren“ unter REACH gilt nicht! Die
 dritte und letzte Registrierungsfrist 2018 1611

Druckverfahren für Leitstrukturen 1617

Bericht aus Indien 1619





1591

Rubriken

Neues aus der Fachwelt	1557
Aus den Unternehmen	1558
Wichtiges in Kürze	1560
Tagungen, Ausbildungen, Fachmessen	1563
Aus der Praxis – für die Praxis	1623
Verbandsnachrichten	1625
Neue Verfahren – Neue Einrichtungen	1629
Neue Normen	1632
Patentschau	1633

Gelegenheitsanzeigen, Inserentenverzeichnis,
Beilagen- und Einhefter-Hinweis am Heftschluss,
Anzeigenpreise, Impressum (letzte Seite)



1641

Energietechnik

<i>Editorial</i> Günstiger oder teurer – Pro und Contra Importbeschränkungen	1641
<i>Bericht</i> Supercaps – immer mehr Anwendungen für schnelle Energiespeicher	1642
<i>Rubrik</i> Zur Info	1646

Dünnschicht- und Plasmatechnik

<i>Editorial</i> Haben Sie ein Problem für diese Lösung?	1649
<i>Bericht</i> Leistungselektronik für die Plasmatechnologie	1650
<i>Rubrik</i> Zur Info	1654

Medizintechnik

<i>Editorial</i> Funktion durch Komposit- materialtechnologie	1665
<i>Berichte</i> Antibakterielle Schichten für die Medizintechnik	1666
Systemintegration vom Halb- leiter-IC zum Mikrosystem	1675
<i>Rubrik</i> Zur Info	1679

Umwelttechnik

<i>Editorial</i> Wie giftig ist Aluminium?	1687
<i>Bericht</i> Mikrogesturbinen in der Oberflächentechnik	1688
<i>Rubrik</i> Zur Info	1691

Galvano-Referate

Abstracts aus internationalen Fachzeitschriften	1695
--------------------------------------------------------------	------