



Bild: DFO

Prüflabor erweitert sein Angebot

Seit September 2019 hat die DFO Service GmbH ihr Angebot an Prüfungen erweitert. Es wurden zwei neue Korrosionsprüfkammern mit einem Prüfraumvolumen von 1.000 Litern in Betrieb genommen. Damit erweitert die DFO ihr Analytiklabor zur Schadensanalyse um die Möglichkeiten Kondenswasser-Konstantklima-Tests (CH) und Kondenswasser-Wechselklima-Tests (AHT, AT) durchzuführen. Dazu können diverse Salzsprühnebelprüfungen durchgeführt werden.

Kunden können bei der DFO die Beständigkeit Ihrer Beschichtungen und Bauteile gegen Korrosion untersuchen lassen. Zusätzlich können diese Tests zur Qualitätskontrolle genutzt werden, da die Bauteile vergleichend geprüft werden können. Um die Korrosion an beschädigten Bauteilen zu beurteilen, können die Bauteile einer Vorschädigung mittels Ritzstichel unterzogen werden. Im Anschluss ist eine Bewertung der Schädigung möglich.

www.dfo.info

Neue Pulverlack-Produktion eröffnet

Mit der neuen Produktionshalle für die Pulverlack-Herstellung und dem angrenzenden neuen Logistikbereich schafft Freilacke wichtige Produktionskapazitäten, moderne und ergonomische Arbeitsplätze sowie optimierte Produktionsprozesse. Insgesamt 1.800 Besucher informierten sich in verschiedenen Werksführungen über die neuen Produktionsprozesse vor Ort. Der Neubau, den Freilacke in einem Zeitraum von etwa zwei Jahren auf dem Betriebsgelände auf rund

11 000 m² errichtete, ist nach Angabe des Unternehmens ein Bekenntnis zum Standort Döggingen. Das neue Hochregallager fasst insgesamt 3.500 Paletten und die Prozesse zwischen Produktion und Logistik wurden weiter optimiert, um kurze Transportwege zwischen den Bereichen zu haben. Neben der Pulverlack-Produktion wird das Verwaltungsgebäude aufgestockt, energetisch modernisiert und mit neuen Bürokonzepten versehen.

www.freilacke.de



Bild: Freilacke

Termine 2019

Tagungen

Fachforum Kältetechnik
14. November 2019,
Leipzig
L&R Kältetechnik

Praxisforum
Industriebeschichtung
14. - 15. November 2019,
Wetzlar
Qualitätsgemeinschaft
Industriebeschichtung e.V

35. ak-adp-Workshop:
Haftung nach Maß –
atmosphärische Plasmen
für optimierte Adhäsion
20. - 21. November 2019,
Nürnberg
ak-adp, Innovent

30. Pulversymposium
Dresden
25. - 26. Februar 2020,
Dresden
Dr. Herrmann GmbH & Co

28. Fachtagung
Industrielle Bauteilreinigung
12. - 13. März 2020,
Ulm
FIT / FairXperts

Qualifizierungen

Lehrgangsreihe:
Angewandte Galvanotechnik
in Theorie und Praxis
4. - 8. November 2019, 12. - 14. März
2020, Nürnberg
TÜV Rheinland

Seminar: Grundlagen der
Galvano- und Oberflächen-
technik
19. - 21. November 2019,
Schwäbisch Gmünd
ZVO

Weiterbildung:
Plasmatechnik im Dreiklang
aus Theorie, Praxis und Ana-
lytik
3. - 4. Dezember 2019, Jena
Innovent

Messen & Ausstellungen

PaintExpo
Weltleitmesse für industrielle
Lackiertechnik
21. - 24. April 2020, Karlsruhe
FairFair

SurfaceTechnology, Germany
Internationale Fachmesse für
Oberflächen und Schichten
16. - 18. Juni 2020, Stuttgart
Deutsche Messe

Millionenbetrag in Modernisierung einer Pulverbeschichtungsanlage investiert

Mit einer Großinvestition in die Zukunft modernisiert H. P. Kaysser seine Pulverbeschichtungsanlagen. In zwei neuen Hallen entstehen hochmoderne, energie- und materialsparende sowie umweltfreundliche Anlagen für die Beschichtung bestellter oder für die eigenen Systemlösungen benötigter Metallteile. Teil eins der Anlage wurde jüngst in Betrieb genommen. Teil zwei für Großteile folgt 2020. „Die neue Pulverbeschichtung ist ein Meilenstein auf unserem Weg in eine immer buntere Zukunft“,

ist Timm Kaysser überzeugt. Der Projektleiter und Gründerenkel der H. P. Kaysser GmbH & Co. KG. hat jüngst den ersten Teil des Großprojekts in Betrieb genommen. Eine hochmoderne und vollautomatische Pulverbeschichtungsanlage für 2500 x 1000 x 1500 Millimeter große Bauteile. Teil zwei des Millionenprojekts, für das extra zwei neue Hallen gebaut wurden, schafft Großteile von bis zu vier Metern Länge und zwei Tonnen Gewicht und wird 2020 in Betrieb gehen..

www.kaysser.de



Bild: H.P. Kaysser