

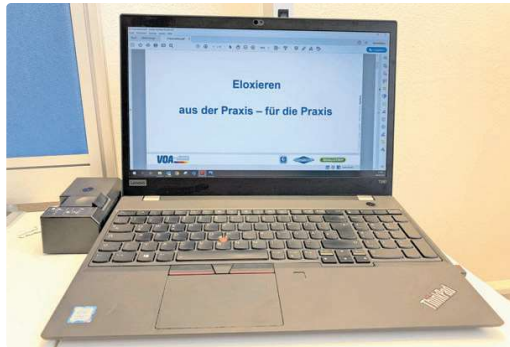
ELOXAL-SEMINAR DES VOA

Praxisnah, kompakt, digital

Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V. (VOA) widmet sich in seinem etablierten digitalen Eloxal-Seminar vom 22. bis 24. November 2022 allen Prozessschritten des Anodisierens – vom Grundwissen über das Fehlermanagement bis hin zum internationalen Qualitätszeichen QUALANOD, das der VOA als Generallizenznehmer in Deutschland vergibt. Als bewährtes Verfahren zur Oberflächenveredelung ermöglicht die Anodisation von Aluminium unter Beibehaltung des metallischen Charakters den verlässlichen Schutz gegen Korrosion und gewährleistet die Langlebigkeit und damit die Nachhaltigkeit des Werkstoffs. Doch um auf dem global agierenden Markt zu überzeugen, sind reproduzierbare, gute Eloxal-Ergebnisse nötig. Gerade in Krisenzeiten – angesichts explosionsartig steigender Energiekosten, drohender Gasmangellage und wirtschaftlicher Rezession – erwarten Kunden für ihr Geld Produkte von einwandfreier Qualität.

Chefsache

Unter Leitung von Friedhelm U. Scholten (Foto), Vorsitzender des VOA und viele Jahre Geschäftsführer zweier Eloxal-Unternehmen, behandelt das Eloxal-Seminar kompakt die einzelnen Behandlungsschritte des Anodisierungs-Prozesses, mögliche Fehler und deren Vermeidung sowie das Qualitätsmanagement und die damit verbundene erforderliche Dokumentation. Die konsequente Prozessanalyse sowie detaillierte Erkenntnisse über mögliche Fehler, Ursachen und Auswirkungen gelten als unerlässlich, um ein optimales Qualitätsmanagement zu etablieren. Dies gelingt dank qualifizierter Mitarbeiter, die sich regelmäßig fortbilden. Der VOA bietet regelmäßig Fortbildungsveranstaltungen für Einsteiger und Fortgeschrittene an, um die Kompetenzen in der



Das Seminar vermittelt alle Prozessschritte des Anodisierens

Branche stetig zu erhöhen. Der Vorteil für die Anodisations-Betriebe: Mit fortgebildeten Mitarbeitern im Fertigungsprozess erzielen die Unternehmen eine hohe Produktqualität. Erstmals behandelt der VOA in seinem Seminar auch ausführlich das Thema der externen Vor-Anodisation, die zum 01.01.2023 in den Spezifikationen des weltweit gültigen Qualitätszeichens QUALICOAT für beschichtetes Aluminium Berücksichtigung findet. Zur zuverlässigen Vermeidung von Filiformkorrosion bei stark beanspruchten Oberflächen, beispielsweise in Küsten-



Das internationale Qualitätszeichen QUALANOD steht für hervorragende Eloxal-Qualität weltweit

oder Industriegebieten, ist Vor-Anodisation die Methode der Wahl. Wird dieser Verfahrensschritt extern bei einem Anodisier-Betrieb in Auftrag gegeben, entstehen an der Schnittstelle zwischen Anodisier- und Beschichtungsbetrieb besondere Herausforderungen. QUALICOAT stellt hierzu künftig in seinen Spezifikationen spezielle Anforderungen an die Anodisier- und Beschichtungsprozesse, die es verbindlich einzuhalten gilt, wenn man das international anerkannte Qualitätszeichen führen möchte.

Neben Friedhelm U. Scholten (AnodTec Hamburg GmbH & Co. KG) werden Marius Hennings (Novelis Deutschland GmbH), Thomas Sondermann (Alufinish GmbH & Co. KG), Jörg Steinkemper und Eckart Jacob (Metall- und Oberflächenchemie Sperzel GmbH), Frank Munk (Munk GmbH), Oliver Katschmarek (Chemetal GmbH), Roman Peter (Omya AG), Ralf Heitzelmann (Albea Metall-Oberflächentechnik GmbH), Wladislaw Feuchtenberger (Helmut Fischer Institut für Elektronik und Messtechnik) und Matthias Krämer (VOA) als Referenten zur Verfügung stehen.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.voa.de

PROFILMETALL FORCIERT GESCHÄFTE

Gemeinsam mehr erreichen



Die neuen Geschäftsführer Andreas Enderle, PROFILMETALL GmbH in Hirrlingen, und Simone Weyerich, PROFILMETALL Engineering GmbH in Marktheidenfeld, mit den geschäftsführenden Gesellschaftern Dr. Daniela Eberspächer-Roth und Manfred Roth (v.l.n.r.)

Die PROFILMETALL-Gruppe, Spezialist für rollgeformte Metallprofile, Werkzeuge und Profileranlagen, erweitert ihre Unternehmensleitung. Mit der Berufung von Andreas Enderle und Simone Weyerich reagieren die geschäftsführenden Gesellschafter Dr. Daniela Eberspächer-Roth und Manfred Roth auf den kontinuierlich wachsenden Auftragsbestand bei Profilen, Werkzeugen und Rollformanlagen. Angesichts aktueller Kostensteigerungen setzt die Industrie bei der Fertigung von Leichtbauteilen aus Aluminium vermehrt auf das materialsparende Rollformen.

Verstärkung der Geschäftsleitung

Das vergrößerte Führungsteam will die Geschäfte forcieren. Seit Juni ist Andreas Enderle Geschäftsführer der PROFILMETALL GmbH in Hirrlingen. Er ist für die Serien- und Lohn-

fertigung von Profilen und den Werkzeugbau zuständig. Der 40-jährige Dipl.-Ingenieur bringt große Produktions- und Vertriebserfahrung aus der Metallverarbeitung mit. Simone Weyerich ist seit September neue Geschäftsführerin der PROFILMETALL Engineering GmbH im mainfränkischen Marktheidenfeld. Dort werden Profiler-Anlagen entwickelt und gefertigt. Die 43-jährige Dipl.-Wirtschaftsingenieurin war vorher in Leitungspositionen weltweit agierender Industrieunternehmen tätig.

Die Geschäftsfelder wachsen

Auch das kombinierte Leistungspaket beider Geschäftsfelder boomt zurzeit. Denn als deutschlandweit einziger Anbieter liefert die Gruppe das gesamte Rollform-Know-how aus einer Hand. So ist sie beispielsweise in der Lage, für Kunden kurzfristig Profile auf Werkzeugen zu fertigen, deren Produktion der Auftraggeber später selbst auf einer Rollformanlage fortsetzt. Vor allem Firmen, die rasch neue Produkte oder Bauteilvarianten benötigen, greifen auf das Leistungspaket zurück. Gemeinsam will die Unternehmensleitung sowohl den Vertrieb gemeinsamer Angebote intensivieren als auch den Ausbau der beiden Standorte und ihrer Leistungen vorantreiben.

Großprojekt in Marktheidenfeld

Am Standort Marktheidenfeld wurden die Entwicklungs- und Fertigungskapazitäten ausgeweitet. Aktuell stellt der Maschinenbauer ein Großprojekt fertig: eine 35-Meter-Profileranlage des Typs XELLAR mit 60 Umformstationen. Das Interesse an den mehrfach prämierten Maschinen ist vor allem in der Möbelindustrie, bei Leuchtenherstellern und im Lüftungsbau groß. Infos: www.profilmetall.de



In Hirrlingen sind die Serien- und Lohnfertigung von Profilen und der Werkzeugbau beheimatet

FEIERN SIE MIT UNS...
70
JAHRE

TRADITIONEN TREU BLEIBEN UND
MIT INNOVATIVEN LÖSUNGEN STÄRKEN



VISIONÄRE
TÜFTLER
SPEZIALISTEN
PROBLEMLÖSER
TEAMPLAYER
ENTDECKER
ENTWICKLER

www.bug.de

WIRSINDBUG