

DGO: Fachausschuss Edelmetalle

Fokus auf galvanische Edelmetallabscheidung



Bild: Moosbach & Kanne GmbH

Edelmetalloberflächen aus dem Hause Moosbach und Kanne in Solingen

Der DGO-Fachausschuss Edelmetalle traf sich am 12./13. März 2019 bei der Moosbach und Kanne GmbH in Solingen.

Die Mitglieder des DGO-FA Edelmetalle waren Mitte März der Einladung von Dr. Elke Moosbach, Geschäftsführerin der Moosbach und Kanne GmbH und seit Kurzem selbst Mitglied im Fachausschuss, in das traditionsreiche Familienunternehmen nach Solingen gefolgt. Das auf die galvanische Edelmetallabscheidung spezialisierte Unternehmen feiert 2019 stolze 100 Jahre Firmengeschichte und bietet mit einem Team von 20 Mitarbeitern

individuelle und hochwertige Beschichtungs-lösungen an.

„Wir freuen uns sehr, dass wir Frau Dr. Moosbach für die Mitarbeit im FA Edelmetalle gewinnen konnten, da sie über umfassende Expertise sowie Branchenkenntnis verfügt und damit eine sehr gute Bereicherung für unseren Fachausschuss ist“, erläuterte FA-Leiter Prof. Uwe Landau. „Ebenso erfreulich ist, dass ihr gleich in der ersten Sitzung das Amt der stellvertretenden FA-Leiterin einstimmig zuerkannt wurde“, so Landau weiter.

Aktuelle Themen des Fachausschusses

Der DGO-FA Edelmetalle setzt sich kontinuierlich mit aktuellen Themen aus Wissenschaft und Praxis im Bereich der galvanischen Edelmetallabscheidung auseinander. So stehen zu den Sitzungen gesetzliche Regelungen und die Verfügbarkeit von Edelmetallen im Rahmen von REACH auf der Tagesordnung. Hierzu werden die Informationen aus den Statusberichten der EPMF (European Precious Metals Federation) analysiert und bewertet. Zudem steht der FA über die DGO-Geschäftsstelle in regelmäßigem Kontakt mit dem ZVO-Ressort Umwelt und Chemikalienpolitik.

Ein weiteres Schwerpunktthema sind Veränderungen des Einsatzes von Edelmetallen bzw. von Edelmetallbeschichtungen im Automobilbau. So ergeben sich insbesondere durch den Trend im Bereich der Elektromobilität sichtbare Verschiebungen, die bald in einer Veröffentlichung zusammengefasst und publiziert werden sollen.

Zu einem wichtigen Arbeitsschwerpunkt des Fachausschusses zählt auch die Organisation der DGO-Veranstaltung „Expertenworkshop – Das Anwenderforum“, die alle zwei Jahre an der BAM in Berlin stattfindet. Das Programm für den mittlerweile 8. Expertenworkshop am 12. März 2020 ist mit zehn bis zwölf hochkarätigen Referenten aktuell in Vorbereitung.

Die nächste Sitzung des FA ist für September 2019 in Leipzig geplant. Weiterführende Informationen über sowie zu weiteren DGO-Fachausschüssen/Arbeitskreisen erhalten Sie auf der DGO-Website sowie in der DGO-Geschäftsstelle: Sabine Groß, Tel.: 02103-2556 50, s.gross@dgo-online.de; Dr. Daniel Meyer, Tel.: 02103-2556 35, d.meyer@dgo-online.de

DGO: Fachausschüsse

Expertennachwuchs gefragt

Fachwissen, Networking & Karriere: Junge Fachexperten können in vielen Punkten von einer aktiven Mitarbeit in den DGO-Fachausschüssen und Arbeitskreisen profitieren.

Die insgesamt zehn Fachausschüsse und Arbeitskreise bilden im Netzwerk der DGO die Schnittstelle zwischen den führenden Unternehmen der Branche, verschiedenen Forschungseinrichtungen und auch Anwendern. Die Gremien setzen sich aktiv mit technischen Sachverhalten und aktuellen Entwicklungen aus Wissenschaft und Praxis auseinander und gehen offenen Fragestellungen nach. Insbesondere jungen Fachleuten bietet die Mitarbeit in einem Fachausschuss/Arbeitskreis individuelle Vorteile, die sich meist positiv auf den beruflichen Werdegang auswirken. Dies kann auch Milan Madron aus dem Bereich Surface Technology der Schaeffler Technologies AG in Herzogenaurach bestätigen: „Durch die Mitarbeit

im Ausschuss kommt man regelmäßig mit anderen Experten in Kontakt. Dadurch werden Problemstellungen immer aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Das schafft Synergien und stärkt das eigene Fachwissen“, so der 35-jährige Spezialist für Oberflächentechnologie, der seit einigen Jahren im Fachausschuss „Kombinierte Oberflächentechnik“ aktiv mitwirkt. „Insbesondere Young Professionals bereichern Diskussionen manchmal mit völlig neuen Herangehensweisen, von denen dann auch wieder erfahrene Fachleute profitieren können“, so Madron weiter.

Die Fachausschüsse (FA) und Arbeitskreise (AK) stehen jungen und erfahrenen Fachexperten gleichermaßen zur aktiven Mitgestaltung offen und widmen sich unterschiedlichen Fachbereichen der Galvano- und Oberflächentechnik: FA Edelmetalle, FA Chemische Metallabscheidung, FA Kombinierte Oberflächentechnik, FA Galvanofor-



Bild: istock rd3000

Die aktive Mitarbeit in der DGO lohnt sich.

mung, FA Prozesslenkung und Analyse, FA Forschung, AK Wasserstoffversprödung, AK Leichtmetalle, AK Kupfer und Kupferlegierungen, AK Zink/Nickel.

Voraussetzung für eine aktive Mitarbeit ist eine gültige DGO-Mitgliedschaft (persönlich oder Firmenmitglied). Weiterführende Informationen zu den DGO-Fachausschüssen/Arbeitskreisen erhalten Sie auf der DGO-Website sowie in der DGO-Geschäftsstelle: Sabine Groß, Tel.: 02103-2556 50, s.gross@dgo-online.de; Dr. Daniel Meyer, Tel.: 02103-2556 35, d.meyer@dgo-online.de