



European association for Surface Treatment on Aluminium

Michiel Koot es el nuevo Director de ESTAL

Con el fin de dinamizar la asociación europea, y mejor preparar a los miembros de ESTAL para afrontar los retos del futuro, a finales de 2013 el Sr. Michiel Koot se ha unido a la Asociación Europea para el Tratamiento de Superficies de Aluminio como nuevo Director.

Ciudadano holandés, el Sr. Koot ha trabajado como Director General de una empresa de anodizado de aluminio en Holanda, y tiene más de 30 años de experiencia en la industria.

Antes de su nombramiento en ESTAL, Michiel Koot fue Presidente de la Asociación Holandesa de Anodizado, y miembro de la Junta de la Asociación Holandesa del Aluminio. Como miembro del Comité Ejecutivo de ESTAL, y representante de la Asociación Holandesa de Tratamiento de Superficies de Materiales, VOM, el Sr. Koot ha trabajado en ESTAL como Vicepresidente durante varios años.

La misión de ESTAL es promover y proteger los intereses de los acabadores de superficies de Aluminio en distintos países europeos; la asociación se ocupa de temas tan importantes como el cambio climático, retos asociados al debate energético, el registro de sustancias químicas, etc. y que tienen todos ellos un impacto en el trabajo diario de los acabadores de superficies en Europa. En este aspecto, el Sr. Koot puede contar con la labor del Sr. Simon Meirsschaut, el Coordinador Técnico de ESTAL, que hace un seguimiento de todo lo que se trata en Bruselas, y lleva a cabo para ESTAL las actividades de lobbying que son necesarias a nivel europeo para proteger la industria de tratamiento de superficies.

Hablando de su nuevo papel, Michiel Koot tiene la intención de ampliar la red de ESTAL mediante contacto más regular con otras asociaciones y organizaciones ligadas al tratamiento de superficies en general, y colaborando de forma más estrecha con los proveedores del tratamiento de superficies, que tiene la posibilidad de convertirse en socios colaboradores de ESTAL.

M. Koot resalta que el tratamiento de superficies, tanto el anodizado como el lacado, no sólo es una protección frente a la corrosión, también sirve como elemento decorativo para el aluminio; por tanto, el tratamiento de superficies de aluminio debe considerarse como un valor añadido. M. Koot ve muchas más posibilidades para la industria de tratamiento de superficies de aluminio dado que el aluminio, como material, ofrece muchas ventajas, tal como una amplia gama de aleaciones, flexibilidad en el diseño, fortaleza y durabilidad, así como eficiencia energética. Por tanto, el Sr. Koot tiene la intención de intensificar la colaboración de ESTAL con la industria del aluminio (EAA). Además, desea cooperar estrechamente con importantes universidades internacionales para desarrollar nuevos tratamientos de superficies.

El Sr. Koot desea que, tarde o temprano, el tratamiento de superficies de aluminio no se considere como una característica necesaria de la cadena de valor del aluminio sino que sea una parte esencial del producto, que empiece con el diseño inicial del producto y termine con las posibilidades de reciclaje, que genera un valor económico adicional.

Habiendo trabajado con la asociación durante muchos años, por un lado, como miembro de la asociación nacional, y por otro, como miembro del comité a nivel europeo, Michiel Koot resalta que, como acabador de aluminio, se ha beneficiado enormemente de los contactos que ha hecho durante los congresos de ESTAL, y de la información intercambiado durante estos años con compañeros de la industria en otros países. Como Director, quiere promover y potenciar la red de contactos en la asociación, y ofrecer a los miembros más oportunidades para intercambiar experiencias.

Para más información, puede contactar con la Secretaría de ESTAL, la Sra. M. Kalmar, en Tödistr. 47, 8027 Zürich, m.kalmar@actreu.ch



Michiel Koot