



02.04.2014

AUTOMECHANIK: SPIES HECKER BEIM ZKF

Spies Hecker nimmt erstmals an der Automechanika 2014 in Frankfurt teil. Am Gemeinschaftsstand des Zentralverbandes Karosserie- und Fahrzeugtechnik (ZKF) wird der Kölner Reparaturlackhersteller innovative Lacktechnologie präsentieren.

„Wir freuen uns sehr, dass wir mit Spies Hecker einen der führenden Reparaturlackhersteller für die ZKF-Sonderschau auf der Automechanika gewinnen konnten“, kommentierte Präsident Peter Börner die Entscheidung von Spies Hecker, in diesem Jahr an der internationalen Leitmesse für Werkstattausrüster teilzunehmen. Vom 16. bis 20. September 2014 stellt Spies Hecker damit erstmals innovative Produktsysteme und moderne Color-Technik während der Automechanika aus.

DIE ZUKUNFT DER LACKTECHNOLOGIE LIVE ERLEBEN

In Halle 11.1 am Stand C43 wird das Team des Lackherstellers die gesamte Bandbreite neuester Lacktechnologien aus Köln zeigen. „Die Messebesucher werden Produktneuheiten sehen und vor allem zukunftsweisende Lösungen für das digitale Color-Management in der Werkstatt live erleben“, erklärte Spies Hecker Vertriebsleiter Thomas Melzer und fügte hinzu: „Der gemeinsame Messeauftritt

mit dem ZKF unterstreicht unsere enge Verbundenheit mit dem Zentralverband und ermöglicht uns eine eindrucksvolle Präsenz auf der Automechanika.“

STARKE PARTNERSCHAFT

Mitte März trafen sich Angela Hunze (Leitung Marketing Service Deutschland) und Thomas Melzer mit Peter Börner, Hauptgeschäftsführer Dr. Klaus Weichtmann und Michael Zierau (Referat Technik) beim ZKF in Bad Vilbel, um die Einzelheiten der Zusammenarbeit festzulegen. „Uns ist besonders wichtig, dass sich die Messebesucher bei der ZKF-Sonderschau auch über moderne Lackinstandsetzung informieren können“, betonte Peter Börner. „Das ist nun mit der Teilnahme von Spies Hecker sichergestellt.“ Auch Angela Hunze äußerte sich zufrieden: „Das gemeinsame Projekt Automechanika zeigt einmal mehr die starke Partnerschaft von Spies Hecker mit dem Zentralverband und der gesamten Branche.“

Ina Otto