



25.10.2016

ENERGIESPARTECHNIK UND AKTUELLE BRANCHENENTWICKLUNGEN IN DER DISKUSSION

Der ZKF-Ausschuss „Autolackierung und Oberflächentechnik“ folgte zu seiner Herbstsitzung (11./12. Oktober) einer Einladung der Firma WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG nach Geisenfeld. Die Ausschussmitglieder konnten sich vor Ort über die **aktuellen Entwicklungen bei Lackier- und Trocknungsanlagen** informieren.

VORTRAG ÜBER MÖGLICHKEITEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

Im Vortrag von Viktor Richtsfeld, Mitglied der Geschäftsführung der WOLF Anlagen-Technik, stand insbesondere das **Energieeinsparpotenzial bei modernen Lackieranlagen** im Vordergrund. Die Umstellung auf eine **dem Lackierprozess angepasste LED-Beleuchtung** birgt enorme Einsparmöglichkeiten. Aber auch die Einspeisung von Fremdenergie über Solarenergie oder Blockheizkraftwerke war ein Schwerpunkt des Vortrags.

LIVE-VORFÜHRUNG DER POWER STAGE

Arbeitsergonomische Erleichterungen für den Lackierer bringt **die zur Automechanika 2016 vorgestellte „Power Stage“**. Diese horizontal schwenkbare Plattform, die in viele bestehende Kabinen nachgerüstet werden kann, erleichtert vor allem die Lackierung von Dachflächen und Schwellern,

aber auch den Wechsel der Filter innerhalb der Lackierkabine. Davon konnten sich die Ausschussmitglieder „live“ überzeugen.

IM FOKUS: EURODFT, BEILACKIERUNG, RECHNUNGSKÜRZUNGEN

Bei der anschließenden Werksführung durch die Fertigungsanlagen waren die Ausschussmitglieder beeindruckt von den modernen Fertigungsanlagen und der hohen Fertigungstiefe bei der WOLF Anlagen-Technik. Weitere Schwerpunkte der Sitzung waren **Informationen zum Mehrmarken-Diagnose- und Reprogrammiertool „EuroDFT“**, die **Beilackierung zur Farbtonangleichung** und **Rechnungskürzungen** durch „Prüfdienstleister“.

Andreas Löffler