

Besuch der Schweizerischen Vakuumgesellschaft (SVG) bei Oerlikon Metco in Wohlen

Am 12. Juni 2014 durfte Oerlikon Metco in Wohlen 24 Mitglieder der Schweizerischen Vakuumgesellschaft SVG begrüßen. Im Zusammenhang mit der Produktion von Vakuum Beschichtungsanlagen ist Vakuumtechnik bei Oerlikon Metco ein Thema. Auf einem Rundgang durch den Betrieb wurden Plasma Beschichtungsanlagen, Vakuum Plasma Beschichtungsanlagen, sowie Laser-Auftragschweissen und die Beschichtung von Zylinderkurbelgehäusen präsentiert.

Oerlikon Metco hat sich sehr gefreut, diese spannenden Technologien einem sehr interessierten, fachkundigen Publikum präsentieren zu dürfen.

Herzlichen Dank für den Besuch bei Oerlikon Metco!



Die Vorzüge von dünnen Schichten werden erläutert



Ein Blick in die eben hochgefahrte Vakuum Plasmaschichtungsanlage

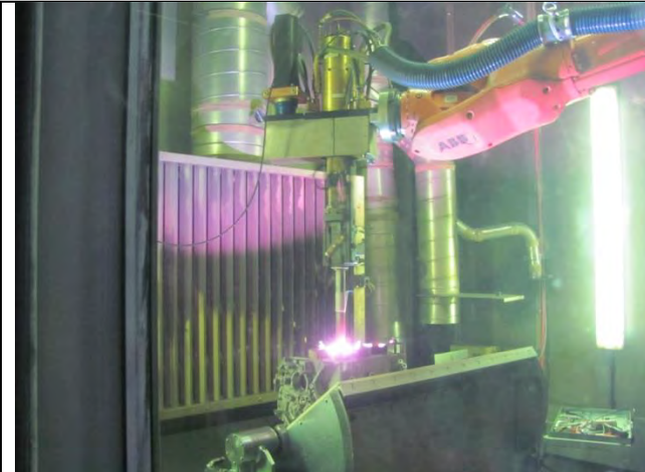


Einblick in die Technologie der Beschichtung von Zylinderkurbelgehäusen

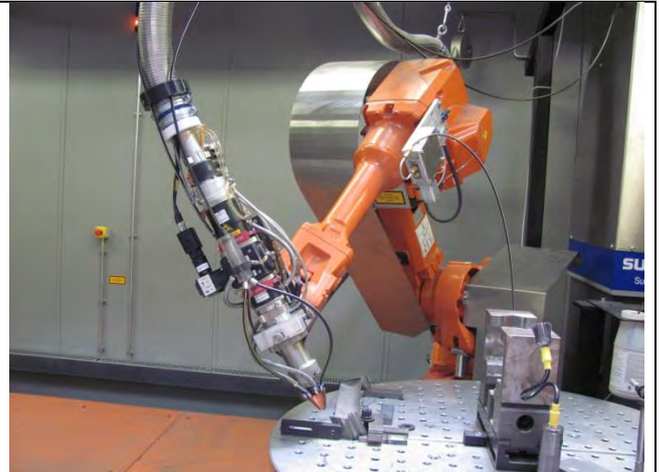


Beschichtungsanlage für 3-Zylinder Motorenblöcke

2/2



Live SUME Bore Beschichtungssequenz



MetcoClad System für Laser Auftragschweißen. Mit einem 6-kW Diodenlaser werden extrem widerstandsfähige Schichten aufgetragen