

## ***Nova Werke AG: News Januar 2014***

### **1. Innovation durch neue Beschichtungsanlage**

Gerade noch rechtzeitig vor dem Jahresende 2013 konnte bei Nova Werke AG eine neue, halbautomatisierte Plasmaspritzanlage für rotationssymmetrische Kleinteile in Betrieb genommen werden. Mithilfe dieser Anlage können thermische Spritzschichten in der gewohnten und von den Kunden geschätzten **NOVA SWISS**-Qualität hergestellt werden. Die wirtschaftlichen Vorteile und die gute Reproduzierbarkeit durch die Automatisierung werden Sie überzeugen.

Die neue Beschichtungsanlage erlaubt es nun, auf die gestiegenen Kundenwünsche hinsichtlich Liefertermine und Flexibilität besser eingehen zu können. Natürlich gehörten zu der Inbetriebnahme eine gründliche Einarbeitung des Beschichtungspersonals und eine entsprechende Schulung.



### **2. Personelle Verstärkung im Verkauf Oberflächentechnik**

Zur Verstärkung der Verkaufsaktivitäten ist Herr Dr. Gerhard Bloschies seit Anfang 2014 neuer Mitarbeiter der Nova Werke AG. Sein Wissen im Bereich thermischer Beschichtungen und hier speziell auf dem Gebiet Hartmetalle sollen helfen, die hohe Kundenzufriedenheit zu bewahren, Neukunden zu gewinnen und neue Applikationen zu generieren.

Herr Dr. Bloschies arbeitet seit über 20 Jahren in der Oberflächentechnik und verfügt über profunde Erfahrungen in den Bereichen Verschleiss- und Korrosionsschutz. Er leitet den Fachausschuss FA2 (Thermisches Beschichten und Autogentechnik) des Deutschen Vereins für Schweißen und ist in verschiedenen namhaften Gremien im Bereich des thermischen Spritzens seit Jahren vertreten.

Wir heissen Hr. Dr. Bloschies herzlich willkommen:

Tel. dir. +41 52 354 16 08  
Fax +41 52 354 16 91  
Mail: [gerhard.bloschies@novaswiss.com](mailto:gerhard.bloschies@novaswiss.com)



### **3. Neue Dienstleistung: Tribologie- und Werkstoffprüflabor**

Der stetige Wandel, insbesondere die steigenden Anforderungen an technische Oberflächen, stellt eine ständige Herausforderung für die „Lohnbeschichter“ dar. Einerseits müssen immer komplexere Oberflächen kostengünstig beschichtet werden, andererseits werden die zur Verfügung stehenden Werkstoffe immer vielfältiger. Die richtige Werkstoffwahl zu treffen, ist nicht immer ganz einfach. Vielfach kennen die Kunden auch die Anforderungen an ihre Bauteile und deren Belastungskollektive nicht im Detail. Bevor man allerdings mit risikoreichen und teuren Feldtests anfängt, ist Nova Werke AG in der Lage, mit den modern eingerichteten Tribologie- und Werkstoffprüflaboren bei der Entwicklung neuer Anwendungen und Werkstoffen vorab Unterstützung anzubieten.

Entwickeln Sie Ihre optimale Schutzschicht mit Hilfe der Beschichtungs- und Laboreinrichtungen der Nova Werke AG und profitieren Sie vom vorhandenen Werkstoffwissen, sowie der Jahrzehnte langen Erfahrung der Mitarbeiter. Dank der kurzen Wege und schnellen Reaktionszeiten werden Sie einen merklichen Vorsprung haben!



***Prüfen Sie uns,  
wir entwickeln für Sie!***

