

SIGG Strahltechnik rüstet Injektorstrahlanlagen auf

## **Höhenverstellbare Anlagen ermöglichen ein rückenschonendes Arbeiten**

**Jestetten, 15.8.2015** – Ergonomisches Arbeiten wird immer wichtiger, das macht auch vor Arbeitsplätzen nicht Halt, bei denen Oberflächen gestrahlt werden. SIGG Strahltechnik hat daher seine Injektorstrahlanlagen aufgerüstet. Die Modelle TR 70 bis TR 140 gibt es jetzt auch in einer höhenverstellbaren Variante, die das Strahlen von Werkstücken rückenschonend möglich macht. Befüllt werden die Maschinen durch ihre Frontfalttür, die mit zwei Handgriffen leicht vertikal hochgeschoben wird und zusätzlich die Arbeitsbedingungen verbessert.

In den Injektorstrahlanlagen, die 70 bis 140 Zentimeter breit sind, können unterschiedlich große und auch sehr lange Werkstücke gestrahlt werden. Damit die Mitarbeiter, die diese Anlagen bedienen, nicht gesundheitlich belastet werden, sind die neuen Features der Injektorstrahlanlagen ein willkommener Vorteil. Da die Anlagen auch kranzugänglich sind, müssen schwere Gegenstände nicht manuell in die Strahlkabine geschleppt werden. Das gut einsehbare Sichtfenster (440 x 290 mm) ist zum Strahlraum hin mit einer Sicherheitsscheibe doppelverglast und dient dem besonderen Schutz des Mitarbeiters. Die Bedienung erfolgt über einen Fußschalter und über die leicht zugänglichen Handlochgummis.

### **Gute Sicht und saubere Luft**

Eingesetzt werden handelsübliche Strahlmittel, die sich in einem geschlossenen Kreislauf befinden. Zerschlagenes Material und Feinstaub werden gründlich abgesaugt und in dem eigens dafür bereitgestellten Staubascheider gesammelt. Dieser sorgt nicht nur für gute Sicht im Strahlraum, sondern filtert die Luft. Hier kann man zwischen einem Taschenfilter (S15) oder Patronenfilter wählen, der separat aufgestellt wird und über einen flexiblen Schlauch mit der Strahlkabine verbunden ist. „Somit liefern unsere Injektorstrahlanlagen nicht nur optimale Oberflächen, sondern es ist auch besonders angenehm mit ihnen zu arbeiten“, sagt Jürgen Bächle, Geschäftsführer von SIGG Strahltechnik.

Mehr Infos unter [www.sigg-strahltechnik.de](http://www.sigg-strahltechnik.de).

*((Dieser Text hat ca. 2.029 Zeichen))*

Oberflächen  
für Industrie  
und Technik

**SIGG**  
STRAHLTECHNIK GMBH

### Über SIGG Strahltechnik GmbH:

*Die SIGG Strahltechnik GmbH mit Sitz in Jestetten hat sich auf die Herstellung von Strahlanlagen und Gleitschliffvibratoren spezialisiert. Neben den in der Serie hergestellten Standardanlagen fertigt das Unternehmen Sonderanlagen in jeder Form und Größe. Mit der Lohnstrahlerei können Teile für Kunden gestrahlt werden, die keine eigene Anlage haben.*

*Passend zu den Anlagen liefert die SIGG Strahltechnik gängige Strahlmittel in den verschiedensten Verpackungsgrößen. Für alle Anlagen und Strahlmittel ist die bestmögliche Qualität der Maßstab. Mit einer hohen Fertigungstiefe und einem umfassenden Know-how rund um die Strahltechnik kann die SIGG Strahltechnik anspruchsvollste Kundenwünsche reaktionsschnell erfüllen. Das Unternehmen steht für Premiumqualität Made in Germany und beliefert Kunden aus den Branchen Medizintechnik, Maschinen- und Werkzeugbau, Uhren und Schmuck, Luft- und Raumfahrt sowie Handwerksbetriebe. Mit dem technischen Können und der fachlichen Kompetenz der über 20 Mitarbeiter behauptet sich das Unternehmen in einem zukunftssträchtigen Spezialmarkt.*

### Pressekontakt:

**SIGG Strahltechnik GmbH**  
Jürgen Bächle (Geschäftsführer)  
Randenweg 21  
79798 Jestetten  
Telefon: +49 (0)7745 9203 0  
Telefax: +49 (0)7745 9203 20  
[info@sigg-strahltechnik.de](mailto:info@sigg-strahltechnik.de)  
[www.sigg-strahltechnik.de](http://www.sigg-strahltechnik.de)

**Saupe Communication GmbH**  
Meike Winter  
Industriestrasse 36 - 38  
88441 Mittelbiberach  
Telefon: +49 (0) 73 51 - 18 97-20  
Telefax: +49 (0) 73 51 - 18 97-29  
[winter@saupe-communication.de](mailto:winter@saupe-communication.de)  
[www.saupe-public-relations.de](http://www.saupe-public-relations.de)