

Die kompakte Plasmaintegration piezobrush® PZ3-i im Webinar

Relyon plasma konnte die neue Kaltplasmalösung piezobrush® PZ3-i für die Integration in bestehende oder neue Fertigungsanlagen endlich in den Serienstand überführen. Nun erhalten Interessenten im kostenfreien Webinar einen Überblick über die Funktionen des Gerätes und erste Erfahrungsberichte von Anwendern.

Regensburg. Nach einem erfolgreichen Serienstart stellt relyon plasma den energieeffizienten und zugleich kompakten piezobrush® PZ3-i in einem Webinar am 29. Juni 2022 vor. Kunden und Interessenten haben dabei die Gelegenheit, in eineinhalb Stunden die wichtigsten Funktionen des Gerätes kennenzulernen und erhalten durch die Gastvorträge von Beta-Testern und Partnern einen Einblick in mögliche Anwendungen.

Vielfältige Plasmaanwendungen

Das Webinar setzt seinen Schwerpunkt ganz auf die kompakte Integrationslösung piezobrush® PZ3-i, die sich für verschiedene Anwendungen wie zum Beispiel Drucken, Kleben und Laminieren eignet. Besucher des Webinars erwartet ein abwechslungsreiches Programm, bei dem gezeigt wird, wie schnell und einfach die Integration in bestehende oder neue Fertigungsanlagen erfolgt. Zudem wird die neue Kaltplasmalösung mit anderen Geräten des Unternehmens und herkömmlichen Plasmasystem verglichen. Dabei zeigt sich, dass das Konzept des piezobrush® PZ3-i einzigartig ist. Das Gerät ist sehr klein, leicht und hat einen geringen Strom- und Prozessgas-Verbrauch. Dennoch erreicht es in kürzester Zeit ein gleiches oder gar besseres Aktivierungsergebnis als gängige Plasmalösungen. Zudem ist der piezobrush® PZ3-i eine umweltfreundliche Alternative zu chemischen Primern oder Beflammungsprozessen.

Anmeldung

Das relyon plasma Team freut sich über die Teilnahme am Webinar zur kompakten Plasmalösung piezobrush® PZ3-i.

Anmeldung unter: <https://www.relyon-plasma.com/webinar-piezobrush-pz3-i/>

Über relyon plasma GmbH

Die relyon plasma GmbH mit Sitz in Regensburg, ein Tochterunternehmen der TDK Electronics AG, versteht sich getreu dem Motto "rely on plasma" als professioneller Anbieter von innovativen Plasmasystemen und Dienstleister für kundenspezifische Prozesslösungen. Dank langjähriger professioneller Branchenerfahrung bietet relyon plasma ein breites Spektrum an spezialisierten Plasmakomponenten für manuelle Anwendungen und Inline-Prozesse an. Dabei werden mithilfe von Atmosphärendruckplasma verschiedenste Oberflächen desinfiziert, gereinigt, modifiziert und funktionalisiert. Die Materialien können dadurch optimal für das Kleben, Lackieren und Bedrucken vorbereitet werden.

Kontakt:

relyon plasma GmbH
Osterhofener Str. 6
93055 Regensburg
Christina Wimmer
+49 941 60098230
c.wimmer@relyon-plasma.com
www.relyon-plasma.com

Bildnachweis:

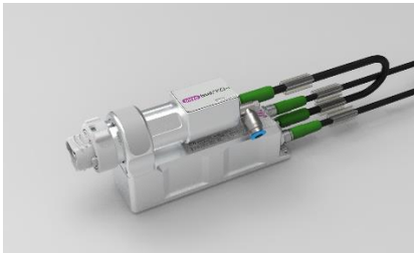


Bild 1: Aufbau der kompakten Plasmaintegration aus Treibergehäuse und Modulträger



Bild 2: Modulare Bauweise des piezobrush[®] PZ3-i zur Erreichung größerer Behandlungsbreiten

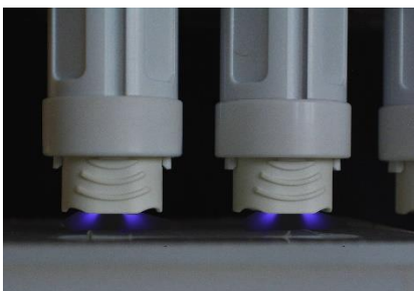


Bild 3: Anwendung von kaltem Atmosphärendruckplasma zur Vorbehandlung von Substraten vor dem Drucken, Kleben und Laminieren