**Presseinformation CleanControlling GmbH**

**CleanControlling auf der parts2clean 2022 in Stuttgart, 11. - 13. Oktober (Halle 4, B60)**

**Saugextraktion – benutzerfreundlich und zuverlässig**

**CleanControlling präsentiert das neue Partikel-Saugextraktionssystem C|PS³apex.**

Die Nassextraktion und die Luftextraktion durch Abblasen zur Sauberkeitsprüfung von Bauteilen sind seit Jahren Stand der Technik. Zwischenzeitlich hat sich das Bauteilspektrum in Verbindung mit der E-Mobilität stark verändert, für das auch diese Methoden an Grenzen stoßen.

CleanControlling hat ergänzend das Verfahren der Saugextraktion entwickelt. Diese Partikelsaugextraktion stellt eine Variante der Luftextraktion aus der VDA 19.1 / ISO 16232 dar und bezieht sich zur Qualifizierung und lichtoptischen Analyse hierauf und stellt damit reproduzierbare Ergebnisse sicher.

Neu ist das Saugextraktionssystem **C|PS³apex** als grundlegende Neuentwicklung des bisherigen Saugextraktionssystem C|PS² von CleanControlling. Neben dem ergonomischen Redesign des Systems führt jetzt die benutzerfreundliche digitale Steuerung mit Sprachansagen und Bildschirmanzeige durch den frei programmierbaren Prüfablauf.

Nicht zur Veröffentlichung:

Wir freuen uns auf die Zusendung eines Belegexemplars bzw. Veröffentlichungslinks. Vielen Dank im Voraus.

**Anzahl der Zeichen (mit Leerzeichen): 980**

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

**Christoph Wolfsperger  
+49 (0)7465 92 96 78-44**[**c.wolfsperger@cleancontrolling.de**](file:///\\dc01\daten\CleanControlling\Marketing\Marketing%20TecSa\PR-Texte\c.wolfsperger@cleancontrolling.de)

**Bildmaterial:**

**Ein Bild, das Wand, drinnen, Mikroskop enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Bildunterschrift:** C|PS³apex – neues Partikel-Saugextraktionssystem (Quelle: CleanControlling)