



## Presseinformation

**14. März 2019**

**Die André Koch AG führt ihre Kunden in die digitale Coloristik-Zukunft**

**Die André Koch AG führt mit vier innovativen Kundenbetrieben ein zukunftsweisendes Pilotprojekt durch. Während drei Monaten arbeiten diese Betriebe nur mit dem Farbtonmessgerät Genius iQ2 Fotospektrometer. Die Colorbox mit original lackierten Farbmustern wurde symbolisch versiegelt. Das Projekt ist ein voller Erfolg.**

Urs Wesemann, Geschäftsführer und Inhaber der Carrosserie Wesemann in Zug, ist begeistert. «Eigentlich wollte ich das Spritzen ohne Farbmuster schon lange ausprobieren. Zusammen mit der André Koch AG habe ich es nun endlich gewagt. Und wir sind alle begeistert!» In den ersten drei Wochen des Pilotprojektes wurde das Arbeiten mit und ohne Testbleche noch getestet und verglichen. Nach 3 Wochen war für Urs Wesemann dann klar, dass auch der Zwischenschritt des Lackierens von Testblechen nach der Messung nicht mehr nötig ist: «Wir messen den Farbton digital, lassen die Farbmischung raus und spritzen direkt».

Pro Woche lackiert das Team der Wesemann AG in Zug durchschnittlich 50 Autos. Vor dem Pilotprojekt mussten zwei bis drei Autos pro Woche wegen Farbtondifferenzen, oft aufgrund der falschen Auswahlentscheidung durch den Lackierer, nachlackiert werden. Heute kann das Team sogar ein bis zwei Arbeiten pro Woche mehr erledigen, da der Arbeitsablauf optimiert werden konnte: «Heute brauche ich keinen Lackierer für die Messung des Farbtons, das kann im Büro erledigt werden. Dadurch fallen die Standzeiten in der Spritzkabine während dem Bestimmen des Farbtons und dem Mischen der Farbe weg». Hinzu kommt, dass deutlich seltener nachlackiert werden muss, da kaum Farbtondifferenzen mehr auftreten.

Für Urs Wesemann ist das Fazit klar: «Wir werden weiter ohne Colorbox arbeiten und die Farbtöne nur noch digital messen». Ein willkommener Nebeneffekt dieser Umstellung: Das Team der Wesemann AG spart Lack, da keine Musterbleche mehr lackiert werden. Dadurch wird die Arbeit umweltschonender, was Urs Wesemann begrüsst. Denn er hat bereits ein neues Ziel: «Jetzt möchte ich, dass unser Betrieb papierlos wird!»

Insgesamt haben vier Kundenbetriebe der André Koch AG erfolgreich am Pilotprojekt teilgenommen, das noch bis Ende Februar 2019 dauert.

**Foto1:**



**Bildunterschrift 1:** Urs Wesemann (hinten, 3. von links) mit seinem Team der Wesemann AG.

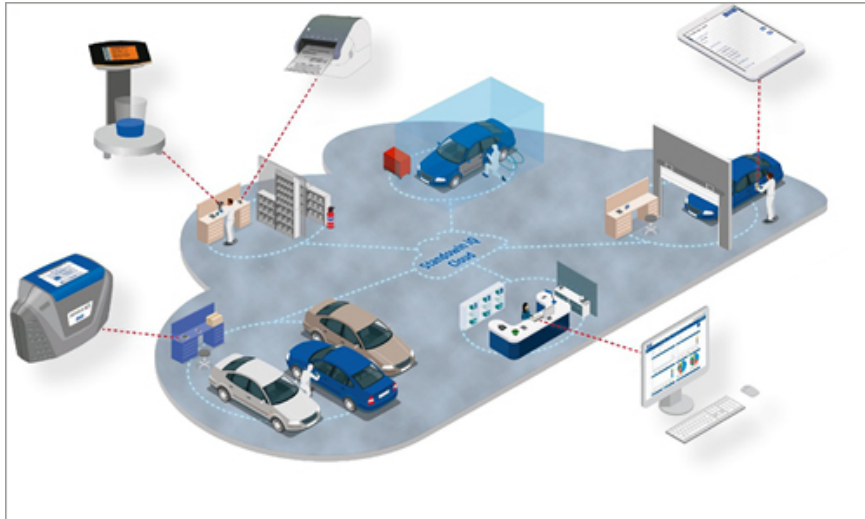
**Foto2:**



**Bildunterschrift 2:** Urs Wesemann misst den Farbton nur noch digital mit dem Genius iQ2 von Standox.



**Foto3:**



**Bildunterschrift 3:** Die Standwin iQ Cloud ist der einfachste Weg in die digitale Coloristik-Zukunft

## Über die André Koch AG

Die André Koch AG ist mit den Marken Standox, Lesonal und DeBeer der führende Lieferant für Autoreparaturlacke in der Schweiz. Seit 1948 bietet das Unternehmen mit Sitz in Urdorf hochwertige Lackprodukte und ein breites Sortiment an Zubehör. Mit einem engen Netz an Fachberatern und Anwendungstechnikern steht das Unternehmen für einen herausragenden Kunden- und Lieferservice. Darüber hinaus unterstützt die André Koch AG ihre Kunden mit einem praxisnahen Aus- und Weiterbildungsprogramm und einem umfassenden Beratungsangebot. 2014 startete die André Koch AG mit Repanet Suisse, dem Schweizer Netzwerk für ausgezeichnete Carrosserie- und Fahrzeuglackierbetriebe. Das Ziel des Programms ist es, Auslastung und Rentabilität der teilnehmenden Betriebe zu verbessern und ihre Leistungsfähigkeit bei Flottenmanagern, Leasinggesellschaften und Versicherungen bekannt zu machen. So empfiehlt sich die André Koch AG professionellen Lackierbetrieben in der Schweiz als starker und verlässlicher Partner.

## PRESSEKONTAKT

Viviana Martinotti  
Assistentin Kommunikation  
André Koch AG  
Grossherweg 9  
CH-8902 Urdorf-Zürich

Tel. : +41 (0)44 735 57 19  
E-Mail : [viviana.martinotti@andrekoch.ch](mailto:viviana.martinotti@andrekoch.ch)  
[www.andrekoch.ch](http://www.andrekoch.ch)

André Koch AG Presseinformation, 14. März 2019

**Die André Koch AG führt ihre Kunden in die digitale Coloristik-Zukunft**

Seite **3** von **3**