

## PRESSEMITTEILUNG

### revecta®: Neue Pfandlösung für Getränkebecher

*Ellzee, 17. Juni 2016. Aus leer wird gut – das gilt jetzt für Einweg- und Mehrweg-Getränkebecher. Unter dem Namen revecta® hat der Maschinenbauer Technische Bauteile Eberle seine Pfandlösung für Getränkebecher im Rahmen einer Hausmesse präsentiert. Der Rückgabeautomat unterstützt etwa bei Organisation und Umweltschutz in Betrieben und öffentlicher Verwaltung, bei Großveranstaltungen, in der Gemeinschaftsverpflegung und im Vending-Bereich.*

Ist ein Getränkebecher leer, sollte er ohne großen Aufwand dem Recycling oder dem Reinigungsprozess für weitere Nutzung zugeführt werden. Der Becher-Pfandrücknahmeautomat von revecta® erlaubt einfaches Sammeln der Becher – intuitiv zu bedienen für Nutzer, effizient für Aufsteller.

#### **Einfaches Handling für Nutzer**

Die Nutzer können leere Getränkebecher einfach in den Automaten einwerfen und erhalten ihr Pfandguthaben direkt am Automaten ausbezahlt. Ein Pfandbon ist nicht nötig. Nutzer sparen so Zeit und der Anreiz zur Rückgabe erhöht sich neben dem Pfandguthaben auch durch das einfache Handling.

Der Automat sammelt die Becher platzsparend und nutzt seine Kapazität so optimal aus. Auch falsch eingeworfene Becher werden erkannt. So ergibt sich für den Aufsteller ein minimaler Personalaufwand mit langen Intervallen bis zur nächsten Leerung. Abläufe können optimiert und Kosten reduziert werden.

#### **Vorstellung im Rahmen der Hausmesse**

Im Rahmen der Hausmesse sprach Landrat Hubert Hafner insbesondere die Bedeutung von revecta® für Region und Kommune an: „revecta® zeigt eindrucksvoll die Innovationskraft und den Erfindergeist im Landkreis. Mit dem Pfandrückgabeautomaten bietet die Firma TBE ein Zukunftskonzept, das auch im öffentlichen Raum Einsatz finden kann. Der Trend zum Coffee-to-go ist nicht von der Hand zu weisen – ein durchdachtes Pfandkonzept wie die Rückgabe am revecta®-Automaten ist auf Dauer unumgänglich.“

Kai Thomas von der Kreativagentur Thomas betonte in seinem Vortrag vor allem die großen Zukunftsaussichten: „Schon heute bietet revecta® optimale Abläufe für Aufsteller und Nutzer. In Zukunft kann der Automat zudem mit smarten Applikationen verknüpft werden um den Alltag weiter zu erleichtern und das Nutzererlebnis zu steigern. Mit revecta® stellt TBE langfristig nicht nur den Service der Pfandrückgabe, sondern auch Smart Services, wie sie in Zukunft unerlässlich für Unternehmenserfolg sind.“

Für Geschäftsführer Markus Eberle war die Hausmesse ein voller Erfolg. „Wir konnten den revecta®-Automaten mit seinen Vorzügen einer großen Gästezahl aus Wirtschaft und Politik präsentieren und freuen uns über sehr positive Resonanz.“ Die Besucher der Hausmesse konnten die Becherrückgabe direkt vor Ort testen. Mittels Datenbrille für virtuelle Realität konnten sie den revecta®-Automaten zudem live in verschiedenen Umgebungen erleben: Im Café, im öffentlichen Raum und im Büro.

revecta® ist aktuell in der Größe 48x74x180 (BxTxH; in cm) mit unterschiedlichen Dekoren erhältlich. Damit passt der Automat sich optimal in die bestehende Raumgestaltung ein. Weitere Modelle sind in Planung.

Weitere Informationen unter [www.revecta.de](http://www.revecta.de)

#### **Über revecta®:**

revecta® wurde von der Technische Bauteile Eberle GmbH aus der Idee geschaffen, die Becherrücknahme für Einweg- und Mehrwegbecher zu vereinfachen. revecta® ist überall einsetzbar, verbessert die Organisation und hilft, die Umwelt zu schützen.

#### **Über TBE:**

Mit langjähriger Erfahrung in Maschinenbau, Softwareentwicklung für Maschinensteuerung sowie Automation bringt die Technische Bauteile Eberle GmbH das technische Know-how mit, um beste Qualität herzustellen. Die eigene Erfahrung aus der unternehmerischen Praxis gibt dem schwäbischen Unternehmer den Fokus für die betriebswirtschaftliche Sicht seiner Kunden.

#### **Kontakt:**

Technische Bauteile Eberle GmbH  
Markus Eberle  
Tel.: +49 8283 998120  
Mail: [re@revecta.de](mailto:re@revecta.de)

Kreativagentur Thomas GmbH  
Tel.: +49 8221 36889-17  
Mail: [kreativ@ka-thomas.de](mailto:kreativ@ka-thomas.de)