

Stüwer mit neuem Re-Design

Stüwer setzt mit „ready to serve“ auf eine erfolgreiche Zukunft

Der Automaten-Pionier bedient mit neuem Corporate Design und Webauftritt den international wachsenden Markt des kontaktlosen Einkaufs

Stüwer GmbH

Lange Straße 43-47
D-72535 Heroldstatt

Telefon: +49 (0) 73 89 / 4 80

E-Mail: automaten@stuewer.de

www.stuewer.de

Heroldstatt, März 2022. Im neuen Look & Feel kommuniziert das aktuelle Re-Design der Unternehmens-Website das umfassende Leistungsportfolio des Familienunternehmens Stüwer GmbH, im baden-württembergischen Heroldstatt beheimatet. Angereichert mit News und Produktinformationen rund um das breite Produktportfolio visualisieren das re-designte Logo und die neue Corporate-Webseite mit ansprechender Bildwelt die national und international agierende Firmen-Reputation. Das responsive Design bietet eine hohe Benutzerfreundlichkeit und schnelle, komfortable Navigation, auch auf Mobilgeräten. Zunächst in Deutsch, folgt in Kürze auch eine englische Adaption.

„Wir sind sehr stolz auf unsere über 40jährige Firmenhistorie. Von den Anfängen 1977 bis heute hat uns immer wieder die Motivation angetrieben, individuellen Kundenwünschen die jeweils besten Automaten-Systeme anzubieten. Und der Erfolg hat uns belohnt. Mit unserem neuen Firmenauftritt, der ein Abbild unserer gewachsenen Unternehmensstruktur ist, sind wir auch in Zukunft „ready to serve“ für die Herausforderungen des Marktes, ist sich Stefan Stüwer, Geschäftsführer der Stüwer GmbH, sicher.

Ob Betriebsversorgung, Food- und Non Food-Branche oder Direktvermarktung: Kontaktloses Einkaufen und die Verfügbarkeit von Produkten rund um die Uhr sind die Zukunft modernen Warenverkehrs. Stüwer ist – dank seines über Jahrzehnte erworbenen Know-How und seiner Innovationsstärke – ein Key-Player in der Entwicklung und Produktion modernster Automaten-Systeme für unterschiedlichste Branchen.

Die Kreation und Umsetzung wurde im Jeschenko Webdesign-Team Köln entwickelt und realisiert.

Mehr Informationen unter: www.stuewer.de