

## Messenachbericht zur IFAT 2018

Auf der diesjährigen IFAT vom 14. bis 18. Mai 2018 präsentierte die BITZER Wiegetechnik GmbH ihr umfangreiches Waagen- und Softwareprogramm für die Rohstoff- und Recyclingwirtschaft.

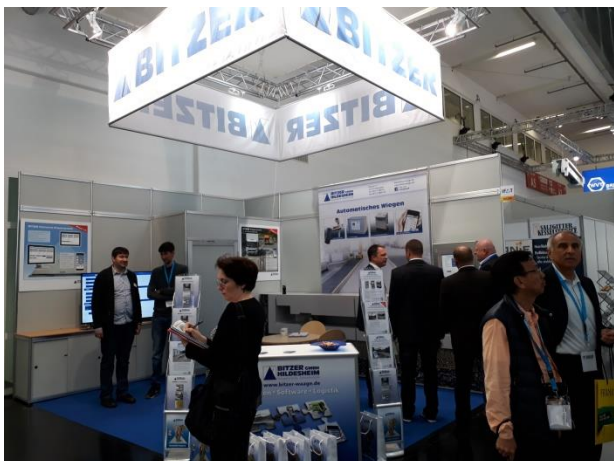


Abbildung 1: Messestand auf der IFAT 2018

Großen Anklang fanden die diversen **Automatisierungsmöglichkeiten** für Recycling- und Baustoffhöfe. Dank der neuen webbasierten BITZER Software können verschiedene Automatisierungsgrade einfach sowie modular und dennoch individuell entsprechend der gegebenen Anforderungen realisiert werden.

Für viele Messebesucher steht dabei im Vordergrund, eine automatisierte Fahreranmeldung in ihrem Betrieb einzuführen, sodass sich die Fahrer selbständig anmelden und verwiegen können.



Abbildung 2: Anmeldeterminale an Fahrzeugwaage

Die neue Terminal-Serie mit webbasierten Erfassungsprogrammen ermöglicht eine einfache **Fahrer selbstbedienung**. Die Ident-Terminals mit Touchmonitor können via Barcode, RFID, Chipkarte oder Smartphone bedient werden. Integrierbar sind zudem Gegensprechanlagen für Rückfragen der Fahrer, Navigationshinweise zu Abladestellen, Unterschriftenpads zum Gegenzeichnen von Lieferscheinen oder auch Scanner zur automatischen Erfassung von Transportbegleitscheinen. So lässt sich ohne zusätzlichen Personalaufwand sogar ein 24-h-Betrieb ermöglichen.



Abbildung 3: BITZER Fahrzeugwaagen

Neben geeigneten Automatisierungsoptionen braucht es auch die richtige Fahrzeugwaage. Die **BITZER Fahrzeugwaagen** sind in ebenerdiger Ausführung und als Aufstellwaage verfügbar und dank der Verwendung hochwertiger Komponenten (Made in Germany) äußerst langlebig. Erhältlich sind die Waagen in einer Brückenlänge von 6 m bis 40 m sowie in Überbreite, -länge und -tiefe. Zudem verfügt die Firma BITZER über ein spezielles Know-How für den Einbau von Fahrzeugwaagen unter erschwerten Bedingungen, wie es z. B. für die Montage unter bestehenden Bauten oder dem Einbau in vorhandene Hallen erforderlich ist. Da hier der Einsatz von Kränen nur begrenzt möglich ist, hat die Firma eigens ein hydraulisches Rollportal entwickelt, um die Fahrzeugwaage einfach und schnell an ihren Bestimmungsort zu rollen. Und dank des hohen Vorfertigungsgrades ist der Einbau in weniger Stunden abgeschlossen.