



## Pressemitteilung steinexpo 2017 Freigelände, Stand B38

Vom 30. August bis 02. September 2017 fand in Homburg/Nieder-Ofleiden die 10. Demonstrationsmesse steinexpo statt. Die BITZER Wiegetechnik GmbH beteiligte sich auch diesmal mit einem Stand an der Messe in eindrucksvoller Kulisse im Steinbruch. Insgesamt waren über 53.000 Besucher vor Ort. Interessierte am Thema **Wiegetechnik** konnten sich am BITZER-Stand auf Demo-Fläche B im neuen **Show Mobil** der Firma über die Neuheiten in der Waagenbranche informieren.



Abb. 1: BITZER Show Mobil an Stand B38

Von besonderem Interesse für die Besucher war, neben **Fahrzeugwaagen** in Unter- und Überflurausführung zur Verwiegung der LKW-Ladungen, das Thema **Automatisierung der Verladung**. Um die Hofabläufe zu optimieren wird es immer wichtiger Möglichkeiten zur Selbstverwiegung für LKW-Fahrer zu installieren, um die eigenen Mitarbeiter bei der Abwicklung der Verwiegungen zu entlasten.

Mit Hilfe der **BITZER Selbstbedienstation** kann dies einfach realisiert werden. So können LKW-Fahrer, sogar ohne den LKW zu verlassen, am Bedienterminal die Verwiegungen durchführen. Dafür können zum Beispiel Chipkarten, Barcodes oder RFID-Tags verwendet werden. Um dem Fahrer die Navigation auf dem Betriebsgelände zu erleichtern, können diese auf dem Terminal auch visuell dargestellt werden.



Abb. 2: Besucher am Schaubild zum BITZER Logistiksystem

Für viele Waagenbetreiber wird es zudem immer wichtiger, sämtliche Wiegedaten in Echtzeit auch mobil zur Verfügung zu haben. Auf der steinexpo Messe präsentierte die BITZER Wiegetechnik GmbH erstmalig das neue Zusatzmodul ihren Kunden aus der Baustoffindustrie. Das **BITZER Mobile Professional** ist eine Erweiterung der derzeit Client-Server basierten Software BITZER Professional. Das Zusatzmodul kann über einen beliebigen Browser bei bestehender WLAN-Verbindung von mobilen Endgeräten aus aufgerufen werden. Neben der Einsicht in die Wiegedaten der Fahrzeugwaagen können auch mobil Wägungen ausgelöst werden. Zur Sicherstellung einer eichfähigen Wiegung können zudem die Integration eines eichfähigen Wiegefensters sowie die Anbindung von Netzwerkkameras zur Positionsüberwachung von Fahrzeugen auf der Waage erfolgen.

Diese digitale Lösung eröffnet den Waagenbetreibern so jederzeit und von überall aus die angebotenen Fahrzeugwaagen zu bedienen und fand Anklang bei den Messebesuchern.



Abb. 3: Mobile Waagenfernbedienung