

Praxistage: Biomasse Aufbereitungstechnik (VDMA)



Save the date

IFAT

Datum: 4. - 8.5.2020

Die Praxisvorführungen des Verbands Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) informierten über die neuste Aufbereitungstechnik. Die VDMA Praxistage umfassten die Themengebiete Biomasse und Mineralik.

Live vor Ort: Biomasse Aufbereitungstechnik

Die Praxistage *Biomasse Aufbereitungstechnik* veranstaltete der VDMA auf der IFAT bereits zum neunten Mal. Aus gutem Grund: Biomasse ist ein Zukunftsprodukt. In welchen Verfahren kann der nachwachsende Rohstoff effizient verarbeitet werden? Mit welchen Maschinen lassen sich welche Materialien anwendungsbezogen nutzbar machen? Bei den Praxistagen Biomasse erlebten die Besucher die praxisgerechte Verarbeitung von Stammholz, Altholz und Grünschnitt bis hin zu Wurzeln. Modernste Siebanlagen, Zerkleinerer und Beschickungsfahrzeuge wurden hinsichtlich ihrer Leistungsparameter in produktbezogenen Interviews mit den Herstellern vorgeführt. Während der Vorführungen des VDMA auf der IFAT wurden 4.000 Tonnen Biomasse mit modernster Technik in einen wertvollen Rohstoff verwandelt. Um die Arbeitsprozesse der Maschinen zu erklären, wurden die acht Live-Shows ausführlich und live kommentiert.

➤ Daten und Uhrzeiten aller Live-Demonstrationen in unserem Veranstaltungskalender

Weitere Live-Demonstrationen gibt es zu den Themen

- ➔ Altfahrzeug-Demontage (BDSV)
- ➔ Leitungsbau Challenge (DVGW / rbv)
- ➔ Praxistage: Mineralik Aufbereitungstechnik (VDMA)
- ➔ Truck in Action (VAK)

→ Wasseraufbereitung und Hochwasserschutz (THW)

→ Water Skills – Berufswettbewerbe (DWA)
