



Seit Montag (18.09.) findet in Hannover die EMO 2023 statt. Und, da die EMO eine wichtige Industriepattform ist, trifft hier auch schon gleich zu Beginn Politik auf Wirtschaft. Schon beim Eröffnungsrundgang der Messe waren beispielsweise Niedersachsens Ministerpräsident Stephan Weil, die parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr, Daniela Kluckert und der Oberbürgermeister der Stadt Hannover, Belit Onay, mit dabei.

Anmoderation:

Seit Montag (18.09.) findet in Hannover die EMO 2023 statt. Und, da die EMO eine wichtige Industriepattform ist, trifft hier auch schon gleich zu Beginn Politik auf Wirtschaft. Schon beim Eröffnungsrundgang der Messe waren beispielsweise Niedersachsens Ministerpräsident Stephan Weil, die parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr, Daniela Kluckert und der Oberbürgermeister der Stadt Hannover, Belit Onay, mit dabei. Reporter Tim Kuchenbecker hat den Rundgang begleitet.

Aus den Augen von Niedersachsens Ministerpräsident Stephan Weil ist die EMO 2023 schon gleich von Beginn an:

O-Ton

Ein Schaufenster durch das Weil auch politisch blickt, denn zur Eröffnung gab es gleich eine Mahnung: man sei im Land zu lahm.

O-Ton

Hier gehe es beispielsweise um einen schnelleren Umbau der Energiestrukturen, überaltete Regelungssysteme, eine beschleunigte IT. Abgehängt möchte man auf der internationalen Bühne nicht werden, man müsse den Produktionsstandort Deutschland wieder mehr stärken, sagt auch Daniela Kluckert, parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr.

O-Ton

Beeindruckt zeigte sich die Staatssekretärin von der Innovationskraft der Aussteller.

O-Ton

Hannovers Oberbürgermeister Belit Onay war ebenfalls beim Messestart mit dabei, bei der letzten EMO war er übrigens noch gar nicht im Amt.

O-Ton

Optimistisch schauen die Augen auf Hannover, denn auch, wenn die Wirtschaft derzeit schwieriges Fahrwasser zu durchfahren hat, auch aufgrund der konjunkturellen Lage, werden hier Lösungen gezeigt, wie Digitalisierung, Automatisierung oder Nachhaltigkeit im Bereich der Produktionstechnologie in Zukunft schaffbar sind.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ... Hannover