





27. - 30. September 2022



Halle B7 Stand 315

Die **Smart Factory** ist ein Begriff, den wir alle gut kennen. Der Einsatz intelligenter Werkzeuge spielt in der Industrie 4.0 hierbei schon längst eine entscheidende Rolle: **Smarte Schraubtechnologien** garantieren höchste Präzision, messen Daten, um Prozesse zu optimieren und machen die Arbeit effizienter und sicherer. Aber was passiert im "Feld", wo eine beträchtliche Anzahl von kritischen Schraubvorgängen stattfindet, die einen direkten Einfluss auf die Leistung, Zuverlässigkeit und Kosten von Windenergieanlagen haben können?

Auf der diesjährigen **WindEnergy** in Hamburg präsentieren wir Ihnen, wie wir die Idee der **Smart Factory "ins Feld tragen"**. Unser umfangreiches Programm deckt die gesamte Wertschöpfungskette von Windenergieanlagen ab — von der Fertigung über den Aufbau bis zur Wartung einer Windkraftanlage, um Ihre Betriebsprozesse zukünftig **schneller**, **sicherer** und **intelligenter** zu gestalten.

Probieren Sie es aus — live auf unserem Messestand! Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



## **Elektroschrauber:**

Akkuschrauber & elektronische Hochleistungsschrauber für mehr Mobilität, Produktivität & Sicherheit mit Drehmomenten bis zu 8.000 Nm.





## **Hydraulische Vorspanntechnik:**

Pumpen bis 2.000 bar & Spannzylinder mit mehr als 4.000 kN Vorspannkraft — bei Bedarf programmierbar und automatisch dokumentierend.





## Hydraulikschrauber:

Hohes Leistungsgewicht, Robustheit und Freihand-Betrieb für Anwendungen mit hohen Drehmomenten bei engen Platzverhältnissen.





## Materialbearbeitung:

Schleifen, Schmirgeln, Polieren, Trennen, Sägen, Fräsen, Anfasen, Bohren, Nieten, Meißeln ... unterschiedlichster Werkstoffe ... mit höchster Ergonomie und Produktivität.

