

## PRESSEINFORMATION

Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main  
GERMANY

Telefon +49 69 756081-0  
E-Mail [grindinghub@vdw.de](mailto:grindinghub@vdw.de)  
[www.grindinghub.de](http://www.grindinghub.de)

Von Sylke Becker  
Telefon +49 69 756081-33  
E-Mail [s.becker@vdw.de](mailto:s.becker@vdw.de)

Eine Messe des | A fair of  
**VDW**

## Bildmaterial zur Presseinformation

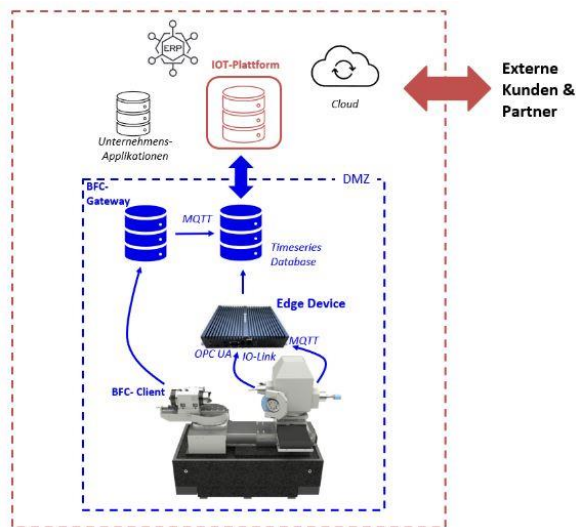
Nicht jeder Weg führt in die Cloud



((01\_Alexej\_Voigt\_Danobat-Overbeck.jpg))

„Unser Ziel ist es, den Zugang zu datengesteuerten Produktionstechnologien zu vereinfachen“, sagt Alexej Voigt von Danobat-Overbeck.

(Foto: Danobat-Overbeck)



((02\_Schema\_Edge\_Computing.jpg))

Beim Edge-Computing geht es darum, Daten dort zu verarbeiten und zu speichern, wo sie gesammelt werden. Nur ausgewählte Datenmengen werden über eine definierte Schnittstelle „auf Einladung“ zu externen IT-Instanzen oder in die Cloud transportiert.

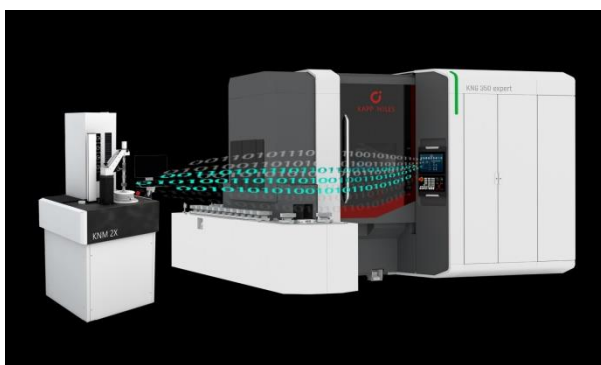
(Grafik: Danobat-Overbeck)



((03\_André\_Wetz\_Kapp-Niles.jpg))

Auch wenn die Vernetzung über Unternehmensgrenzen hinweg den größten Mehrwert verspricht: „Alle digitalen Lösungen laufen auf der Maschine und im kundeneigenen Netzwerk“, sagt André Wetz. So lassen sich Bedenken wegen eines möglichen Verlustes der Datensouveränität oder drohender Cyberattacken für den Anfang schon mal ausräumen.

(Foto: Kapp Niles)



((04\_Closed\_Loop\_Kapp-Niles.jpg))

Ein Closed Loop-System ermöglicht die nahtlose Integration von Bearbeitungs- und Messmaschinen. Um geschliffene Werkstücke zu messen, ist kein Eingreifen von Mitarbeitenden mehr notwendig.

(Foto: Kapp Niles)