



Pushing Performance

# **Digitale Macils Managementsitzung bei der HARTING Stiftung & Co. KG**

**Espelkamp, 2./3. Juli 2020**



Pushing Performance

# **HARTING Industrial Target Markets**

**Andre Beneke**

# Wichtigste Industrielle Zielmärkte



**Maschinenbau  
& Robotics**



**Transportation**



**PGTD, Energie-  
speicher, Datacenter**



**Windenergie**



**Automation**



**Automotive**

Topic overview



# HARTING – Vertrauensvoller Partner für Datencenter



## Microsoft

- Han-Eco® für Projekt Olympus / „rPDU“
- Partnerschaft durch Ansatz für neue Generationen (vertikale Energieverteilung, horizontale PDUs und „Power Shelf“ Lösungen)



## Facebook/Open Compute Project

- HARTING ist einer der führenden Systempartner für den neuen „Power Shelf“ Steckverbinder
- HARTING ist zu „Open Rack Version 3“ eingepplant



## Hyperscale Data Center #3

- Han-Eco® für „rPDU“
- Han-Eco® für “Remote Power Panels”

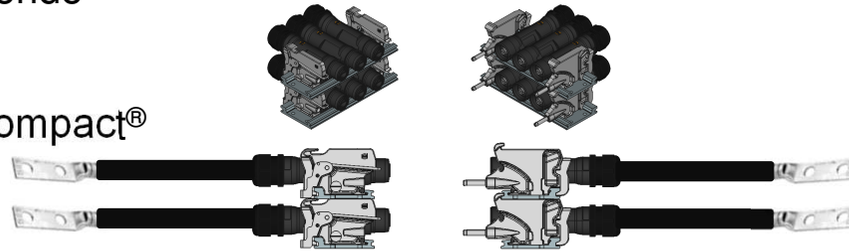


\* “Hyperscale“: die Top sieben Unternehmen mit der größten Rechenzentrumskapazität

# HARTING – Vertrauensvoller Partner für Datacenter

## Hyperscale Data Center #4

- Han-Modular® Andockrahmen für Rack-Überbrückung und Han® 3A für einkommende Spannungsanschlüsse in den Racks
- Han-Eco® in Verbindung zwischen der Stromversorgung und den Racks, Han-Compact® für Stromverteilerschränke
- HARTING liefert die kompletten Kabelkonfektionen



## Hyperscale Data Center #5

- HARTING in Diskussion zur Verbindung für Generatoren



## Colocation Data Center #1

- HARTING Han® und PushPull für standardisierte Anschlüsse im Bereich Gebäudemanagementsysteme





Pushing Performance

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!

HARTING Industrial Target Markets Focus Data Centers  
Andre Beneke