



# AZURE VON DER TELEKOM KUNDENREFERENZEN

Stand: Februar 2018



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

# MICROSOFT AZURE IT-RESSOURCEN AUF KNOPFDRUCK

- Umfassende Tools für den Unternehmenseinsatz: von Infrastruktur- über Plattform- bis zu Software-Lösungen. Fertige Dienste u. a. für Big-Data-Analysen, IoT etc.
- Sofortige Verfügbarkeit, Top-Skalierbarkeit
- Hybride Lösungen möglich
- Zukunftssichere und innovative Technologie
- Bedarfsgerechte Zahlung nach Nutzung (Pay per Use)
- Professionelle Beratung und Microsoft-zertifizierter Support durch die Cloud-Experten der Telekom

[www.telekom.de/azure](http://www.telekom.de/azure)



Gold  
Microsoft Partner



# DR.SCHNELL CHEMIE GMBH

## APP ENTWICKLUNG FÜR DEN AUßENDIENST



260 Mitarbeiter  
Chemieproduktion



### DER KUNDE



DR.SCHNELL Chemie bietet ein modernes Sortiment qualitativ hochwertiger Reinigungs-, Hygiene-, Desinfektions- und Hautpflegeprodukte an. In der Produktion von DR.SCHNELL werden ca. 260 Produktrezepturen hergestellt, alle in den eigenen Laboren entwickelt.

### HERAUSFORDERUNG

- Die Techniker, die in ganz Deutschland unterwegs sind, erhielten Wartungsaufträge auf Papier. Details zur Kundenhistorie und Besonderheiten der Anlagen mussten telefonisch mit Zentrale geklärt werden. Eine analoge Dokumentation der Aufträge und der manuelle Übertrag in die Systeme war fehleranfällig und aufwändig.



### LÖSUNG

- Der Reinigungsspezialist entwickelte mit blue-zone eine App über die alle Auftragsdetails direkt auf den mobilen Endgeräten der Techniker landen. Die App wurde auf Azure entwickelt & betrieben. „Wir wollten flexible Kapazitäten, kalkulierbare Kosten & eine zuverlässige Performance“, so Stefan Gantner, IT Leiter.



### ERGEBNIS

- Bei Kundenterminen haben die Techniker nun alle relevanten Infos in der Tasche, Ergebnisse können direkt notiert und Rechnungen schneller gestellt werden.
- Zudem fügt sich Azure problemlos in die bestehende Infrastruktur, weil DR.SCHNELL auch bei der Bürosoftware auf Lösungen von Microsoft setzt.



[Hier geht's zur Referenz](#)



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Referenzkunden Microsoft Azure von der Telekom



02/2018

3

# CHERRY GMBH

## KOMMUNIKATIONS-LÖSUNG AUS DER CLOUD



 380 Mitarbeiter  
 IT-Hersteller



### DER KUNDE



Die Cherry GmbH mit Hauptsitz in Auerbach, zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Computer-Eingabegeräten mit Schwerpunkt auf die Märkte Office, Industrie, Sicherheit, sowie Schaltern für mechanische Tastaturen u. a. für PC-Gaming.

### HERAUS-FORDERUNG

- Die Cherry GmbH migrierte Anfang 2017 innerhalb von 8 Wochen auf eine rein Office 365 basierte „Cloud First“ Desktop IT. Als Telefonanlage wurde Skype for Business Online ausgewählt, wobei bestehende Telefoniefunktionen für Kunden-Hotline, Fax und auch Tischtelefone weiterhin benötigt wurden.



### LÖSUNG

- Telekom stellt Telefon- und Breitbandinternetanschluss als Fundament bereit
- Die Skype for Business Cloud-Telefonanlage mit Anbindung per Cloud Connector Edition und die netzbasierte Multichannel ACD Contact Center Funktionen ergänzen sich optimal
- IP-Tischtelefone & Cloud Connector Edition werden per Azure fernkonfiguriert



### ERGEBNIS

- Cherry arbeitet heute Cloud-basiert mit minimalem Vor-Ort Ressourceneinsatz und ist immer auf dem aktuellen Stand
- Optimale Zusammenarbeit und nahtlose Erreichbarkeit während der IT Migration



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

# TELEKOM DEUTSCHLAND GMBH

## DROHNENÜBERWACHUNG VIA AZURE



70.000  
Mitarbeiter

Telekommunikation



### DER KUNDE

Zusammen mit weiteren Kooperationspartnern forscht und entwickelt die Telekom auf dem Feld der Drohnenkonnectivität und Auswertung von Drohnenstandortdaten für ein sicheres Traffic Management. Das gemeinsame F&E-Projekt wurde Anfang 2017 ins Leben gerufen.

### HERAUSFORDERUNG

- Da es sich um ein F&E-Projekt handelt und erstmal kein dauerhafter Betrieb geplant war, wurde für die Datenverarbeitung und -auswertung der Drohnenstandortdaten, bzw. von den Drohnen erfassten Daten eine IT-Plattform gesucht, die für Testzwecke schnell einsetzbar und genauso schnell wieder abbaubar ist.



### LÖSUNG

- Auf Basis von Microsoft Azure wurde in kürzester Zeit eine Test- und Entwicklungsumgebung aufgesetzt. So konnten schnell erste Daten analysiert, per Dashboard eingesehen und erste Ergebnisse ausgewertet werden.
- Genutzt wurden dabei auch „fertige“ Plattformdienste der Azure-Plattform.



### ERGEBNIS

- Eine schnell aufgesetzte Umgebung, die flexibel erweiterbar ist, um so den Ansprüchen eines schnellen Prototyping gerecht zu werden.
- Erste Ergebnisse des Projekts konnten schnell präsentiert werden.



[Hier geht's zur Referenz](#)