

ACP

# CAMPUS 02 und WIFI Steiermark

ACP all IT Solutions.



# Das WIFI Steiermark und die Fachhochschule CAMPUS 02 erneuerten mit Unterstützung von ACP die gemeinsam genutzte Storage-Infrastruktur. Mit dem Einsatz neuester Technologien verfolgen die Bildungseinrichtungen den Aufbau einer hybriden Infrastruktur, die neben lokalen IT-Services auch die Nutzung von Cloud-Services beinhalten soll.

Unsere Lösung

Hybrid Datacenter



Facts

Sitz: Graz

MitarbeiterInnen: 150

Branche: Bildung

01

## Die Herausforderung

Das WIFI Steiermark und die Fachhochschule der Wirtschaft CAMPUS 02 zählen seit mehr als 20 Jahren zu den führenden Bildungseinrichtungen Österreichs. Innovation und die Bereitstellung modernster Technologien sind für die tägliche Arbeit unerlässlich. Sowohl die Angestellten als auch die Studierenden arbeiten mit einer hochverfügbaren Infrastruktur, die von den ACP-Experten betreut und am Ende der Lebenszyklen erneuert wird. Mit dem nun anstehenden Storage-Refresh planen die Unternehmen auf die neueste Generation hybrider Storage-Technologien umzusteigen und so für mehr Performance, raschere Services und eine sichere Datenhaltung zu sorgen. Im Zuge dessen wurde auch die Backup-Infrastruktur auf den neuesten Stand gebracht.

02

## Die Lösung

Die FH CAMPUS 02 und das WIFI Steiermark verfügen über ein gemeinsames Rechenzentrum, das beide Bildungseinrichtungen mit IT-Services versorgt. Die bisherige Storage-Infrastruktur hatte nun ihren Lebenszyklus erreicht. Der langjährige IT-Partner ACP bereitete daher die Erneuerung der Systeme auf die aktuelle Generation der All Flash Storage-Technologie von NetApp vor. Das neue Storage-System umfasst rund 40 TB im Produktivsystem. Der Einsatz der neuesten Storage-Generation sorgt einerseits dank schnellerer Provisionierung für mehr Speicherplatz. Andererseits können die Anforderungen von Plattformen wie Microsoft SharePoint in vollem Umfang genutzt werden. Ebenfalls Teil der Erneuerung war das Backup-System mit NetApp ONTAP 9. Diese Lösung bereitet die Einrichtungen auch auf zukünftige Anforderungen, wie dem Einsatz von Cloud-Services, optimal vor.

03

## Die Vorteile

Hans-Peter Potzinger, IT-Leiter WIFI Steiermark: „Wir sind mit der Erneuerung unserer Storage-Infrastruktur rundum zufrieden. Unsere Systeme arbeiten nun performanter, schneller und können flexibel erweitert werden. Dadurch wird eine schnelle Reaktion auf Kunden- und Mitarbeiterwünsche, bestmögliche Unterstützung der Kernprozesse und eine Qualitätssteigerung erzielt. Auch die Verwaltung der neuen Storage-Generation hat sich signifikant vereinfacht und spart dadurch interne Ressourcen und Zeit.“ Harald Kaiss, IT-Leiter FH CAMPUS 02: „Durch die Umstrukturierung und Wiederverwertung bereits bestehender Komponenten unterstützte uns ACP zudem in der Kostenoptimierung der Storage-Infrastruktur. Der Vorteil für unsere MitarbeiterInnen besteht in mehr Speicherplatz und rascheren IT-Services, wodurch beispielsweise kollaboratives Arbeiten besser unterstützt werden kann. Die Studierenden profitieren ebenfalls von den wesentlich schnelleren Systemen.“