

Anwenderbericht



Neue Wege der Kommunikation bei Camozzi mit dem COMM-TEC Collaboration Hub

Das Unternehmen Camozzi wurde 1964 in Lumezzane, Italien gegründet. Heute ist die Unternehmensgruppe in den Bereichen Automation, Werkzeugmaschinen, Textilmaschinen und Zuliefererindustrie tätig. Der Bereich Automation entwickelt und produziert pneumatische Komponenten und Systeme. Weltweit beschäftigt Camozzi mehr als 2500 Mitarbeiter und unterhält 25 eigene Standorte. Über 50 Händler ergänzen das Netzwerk. In Deutschland ist Camozzi seit mehr als 30 Jahren präsent. Die Kunden stammen aus allen Bereichen des Maschinenbaus. Zu annähernd allen von ihnen besteht eine langjährige, aktive Partnerschaft.



Camozzi ist ein italienischer Automatisierungsspezialist, der weltweit Standorte unterhält, in Deutschland seit mehr als 30 Jahren.

Neue Wege der Kommunikation

Die Bedeutung der Kommunikation in Unternehmen ist von existenziellem Rang. Sei es im Großen, um etwa sicherzustellen, dass alle Mitarbeiter noch am selben Strang ziehen, oder im Kleinen, wenn es zum Beispiel um das standortübergreifende Kooperieren im Rahmen von Projekten geht.

Mit zunehmender Unternehmensgröße, dem Ausbau von Standorten sowie praktizierter Internationalisierung – siehe Camozzi – wird dies jedoch immer komplexer und damit schwerer durchsetzbar. Aus traditioneller Sicht helfen da nur Konferenzen. Man trifft sich, man spricht miteinander, man reist mit zusätzlichen Aufgaben wieder heim und organisiert deren Umsetzung. Soweit so gut. Kehrseite der Medaille ist allerdings, dass allein Reisekosten und Arbeitsausfälle enorme Kosten verursachen. Ungeachtet dessen: Die zwischenzeitlich angefallene Arbeit muss auch irgendwie erledigt werden.

Moderne Unternehmen gehen daher immer mehr dazu über, Konferenzen radikal zu streichen. Statt Mammut-Zusammenkünften mit zig Beteiligten und zig Themen, die über zig Wochen aufgelaufen sind, setzt man auf Adhoc Meetings in kleinen Gruppen. Das fördert die Durchschlagskraft.

Um diesen Ansatz medientechnisch zu unterstützen, sind sogenannte „Hubs“ entwickelt worden, wie etwa der Collaboration Hub von COMM-TEC.

Collaboration Hub

Der Collaboration Hub wirkt äußerlich wie ein großes Display, das an der Wand oder – sofern es flexibel genutzt werden soll – auf Rollständern montiert wird. Innen ist er randvoll mit aktueller Medientechnik ausgestattet. Neben interaktiver Whiteboard-Funktion ermöglicht er Audio- und Videoconferencing sowie den Zugriff auf das Internet und das Unternehmensnetzwerk. HDMI Schnittstellen erlauben das Anbinden externer Medienquellen, wie zum Beispiel Apple TV¹, Dokumentenkameras oder das kabellose Präsentationssystem Barco ClickShare.

Kurzum: Der COMM-TEC Collaboration Hub vereint nahezu die komplette Konferenzraumtechnik in einem Gerät und bringt darüber die Agilität, von der Teilnehmer traditioneller Konferenzen nur träumen.



„ Mit dem Collaboration Hub von COMM-TEC haben wir uns weitere Möglichkeiten für die Durchführung von Audio- und Videokonferenzen mit unserem Headquarter sowie mit unseren Niederlassungen, Service-Händlern und Kunden geschaffen. “



Collaboration bei Camozzi

Marcello Montemitro, Key Account Manager bei Camozzi Deutschland ist begeistert: „Mit dem Collaboration Hub von COMM-TEC haben wir uns weitere Möglichkeiten für die Durchführung von Audio- und Videokonferenzen mit unserem Headquarter sowie mit unseren Niederlassungen, Service-Händlern und Kunden geschaffen. Und diese sind in unserer international agierenden Unternehmensgruppe an der Tagesordnung! Bewusst plat-

zierten wir den Collaboration Hub in einem unserer Konferenzräume. Dort ist er für jedermann präsent und nutzbar.

Unsere Mitarbeiter haben die Lösung inzwischen voll und ganz in ihre Herzen geschlossen und nutzen sie auch für niederlassungsinterne Spontan-Meetings. Hierbei ist dann überwiegend die interaktive Whiteboardfunktion in Kombination mit dem Zugriff auf Daten im Unternehmensnetzwerk das Mittel der Wahl. Hub einschalten → Dokument öffnen → besprechen und annotieren → speichern → schließen → fertig. Genial. All das geht in der Regel ruckzuck und vor allem ohne Terminkalendereintrag.“

¹Apple TV ist eine Marke der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen ist.

Für die Umsetzung der Installation zeichnete sich der in der Region ansässige AV-Spezialist Creativ Media Systems GmbH verantwortlich. Geschäftsführer Markus Kniewald: „Der Collaboration Hub passt bei Camozzi wie die Faust aufs Auge. Mit der Inbetriebnahme hat sich der Leidensdruck in Luft aufgelöst. Er deckt die Anforderungen vollständig ab, passt optisch 1A in die Räumlichkeiten und ist bei Mitarbeitern voll akzeptiert. Was will man mehr?



Der COMM-TEC Collaboration Hub ist leicht zu bedienen; nicht zuletzt deshalb wird er auch gerne niederlassungsintern für unkomplizierte Spontanmeetings genutzt und ist bei den Mitarbeitern voll akzeptiert“, sagt Key Account Manager Marcello Montemitro (rechts). Links Markus Kniewald, Geschäftsführer von Creativ Media Systems.



COMM-TEC COLLABORATION HUB

COMM-TEC Collaboration Hub – spontane Meetings bequem und ohne Umschweife

- 55“ oder 70“ Multitouch-Display
- 2x eingebaute FullHD Kameras
- Integrierte Lautsprecher und 4 Mikrofone
- Multi-Touch-Oberfläche mit 10 Berührungspunkten
- Eingebauter OPS-PC mit Windows10² Professional und HDMI-Eingang
- Plug & Play: Zur Inbetriebnahme nur Strom- und Netzwerkanschluss notwendig

² Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Inc. in den USA und weiteren Ländern.

Modell	COMM-TEC Collaboration Hub 55"	COMM-TEC Collaboration Hub 70"
Display		
Display Größe	55" (1210 x 680 mm)	70" (1539 x 866 mm)
Auflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Farbtiefe	8 Bit	10 Bit
Helligkeit	370 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1	4000:1
Reaktionszeit	8 ms	6 ms
Lautsprecher	2x 15 Watt, Front, 90 Hz – 18 kHz (-3 dB)	
Mikrofon	Mikrofonarray (4 Mikrofone), 8 m Erfassungsbereich	
Kameras	2MPixel, FullHD@30Hz: 1x oben (schwenkbar), 1x unten (schwenkbar) Zeitgleich nur eine verwendbar, Auswahl über On-Screen Menü	
Touch		
Touch-Oberfläche	Gehärtetes Glas	
Oberflächenhärte	>H7	
Touch-Sensor	IR True Flat Touch-Technologie mit 10 Punkten	P-kapazitive Touch-Technologie mit 10 Punkten
Abtastrate / Genauigkeit / Auflösung	100 Hz / 1 mm / 19354 x 10866	180 Hz / 0,8 mm / 63488 x 35840
OPS-PC		
Computer	Intel i5 ³ -6440EQ 2,7 GHz, 8 GB DDR4, 128 GB SSD	
Eingänge	Rückseite: 1x HDMI Video (kein HDCP), 2x USB 3.0, 1x 3,5 mm Line-In, 1x LAN (10/100/1000) Vorderseite: 1x USB 2.0	
Ausgänge (Rückseite)	1x HDMI, 1x Mini DisplayPort, 1x 3,5 mm Line-Out	
Software	Windows 10 Professional 64 Bit ³ , SmartPerform Collaboration App ⁴	
Transport / Lagerung / Mechanisch		
Lagertemperatur	-20° – 60°C / 10% – 90%	
Arbeitstemperatur	0° – 45°C / 10% – 90%	
Montage	VESA 400 x 400 mm	
Gewicht (verpackt)	36 Kg (45 kg)	65 kg (75 kg)
Größe B x H x T (verpackt)	1320 x 886 x 87 mm (1470 x 995 x 265 mm)	1589 x 1049 x 78 mm (1720 x 1180 x 270 mm)
Leistungsaufnahme	Max: 180 Watt (614 BTU) Standby: ≤0,5 Watt	Max: 250 Watt (853 BTU) Standby: ≤0,5 Watt
Betriebsspannung	AC 100 – 240V 50/60 Hz	
Lieferumfang	Netzkabel, OPS-PC, Fernbedienung	



Anwender

Camozzi Pneumatic GmbH
Porschestraße 1
D-73095 Albershausen
Tel +49-7161-91010-0
www.camozzi.de

Systemintegrator

Creativ Media Systems GmbH
Bahnhofstraße 3
D-73066 UHINGEN
Tel +49-7161-503 10 20
www.creativ-media-systems.de

Bezugsquelle

COMM-TEC GMBH
Siemensstrasse 14
D-73066 UHINGEN
Tel +49-7161-3000-0
www.comm-tec.de

³ i5ist eine eingetragene Marke der Intel Inc. in den USA und weiteren Ländern.

⁴ eingetragene Marke der Immersion7 GmbH