



# Mitmachen bei der Revolution für kleine Räume

Entdecken Sie mit MeetUp 2 und Rally Bar Huddle das ideale Upgrade für Ihre Räume.

**logitech**

## Ob Huddle-Room, kleiner Konferenzraum oder Fokusraum: Die kompakteren Bereiche Ihres Arbeitsplatzes könnten zur Geheimwaffe für den Erfolg werden.

Da sich die Natur der Arbeit ständig weiterentwickelt, werden diese kleineren und oft übersehenen Räume schnell zu unverzichtbaren Drehscheiben für kollaboratives Arbeiten und Produktivität.



Untersuchungen zeigen, dass derzeit 40 % der Unternehmen<sup>1</sup> die Anzahl der Konferenzräume in ihren Büros erhöhen. Noch wichtiger ist jedoch, dass sie sich in den nächsten fünf Jahren<sup>2</sup> auch von herkömmlichen Konferenzräumen abwenden und auf kleine Räume konzentrieren wollen.



der Unternehmen erhöhen die Anzahl der Konferenzräume

Dieser Wandel wird getragen durch die Überzeugung von 93 % der IT-Entscheidungsträger, dass Investitionen in Lösungen für kollaboratives Arbeiten die Teamarbeit und Produktivität von entfernten und anwesenden Teilnehmern fördern<sup>3</sup>. Die Videoausstattung vorhandener Räume, auch bisher übersehener Kleinräume, eröffnet einen bequemen und effektiven Weg, um dies zu erreichen. Davon profitieren das Unternehmen und seine Mitarbeiter.

Studien haben gezeigt, dass Mitarbeiter 230 % stärker eingebunden sind, wenn ihnen Technologien zur Verfügung gestellt werden, die sie bei der Arbeit unterstützen<sup>4</sup>. Das bedeutet zugleich eine 85 % höhere Wahrscheinlichkeit, dass sie länger als drei Jahre auf einer Position bleiben. Vorteile für die Mitarbeiter gibt es sowohl innerhalb als auch außerhalb des Konferenzraums. Mitarbeiter sagen, dass Projekte dank videogestützter Lösungen für kollaboratives Arbeiten schneller abgeschlossen werden. Gleichzeitig hilft Videokommunikation dabei, Verbindungen aufzubauen und die Einbindung von entfernten Teilnehmern zu verbessern.

Während noch im Jahr 2022 bei 84 % der Konferenzen mindestens ein Teilnehmer aus der Ferne teilgenommen hat, sind heute nur noch weniger als 15 % der kleinen Räume überhaupt videofähig<sup>5</sup>.

Dies verdeutlicht die offensichtliche Chance, wenig genutzte Räume in dynamische, videofähige Umgebungen zu verwandeln, die die Bedürfnisse der Mitarbeiter erfüllen, die Produktivität steigern und einen breiten geschäftlichen Nutzen und ROI bieten. Welches sind also die Hindernisse, um kleine Räume effektiv videofähig zu machen, und wie gelingt Ihnen das gleich beim ersten Mal richtig?

Dieses Whitepaper untersucht die wichtigsten Herausforderungen, mit denen Führungskräfte bei der Aufrüstung kleiner Räume konfrontiert sind, und präsentiert Lösungen für deren Bewältigung. Mit Anleitungen zur effektiven Auswahl, Bereitstellung und Verwaltung geeigneter Lösungen für Ihre kleineren Räume unterstützen wir Sie, wenn es darum geht, die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter besser zu erfüllen und die Geschäftsergebnisse zu steigern.

# Was hält die Tür zu videofähigen kleinen Räumen geschlossen?

Der Bedarf an gut ausgestatteten Konferenzräumen wird allgemein anerkannt und der zunehmende Trend zur Nutzung kleinerer Räume kann nicht ignoriert werden. Dennoch besteht oft eine Diskrepanz zwischen den Anforderungen der Mitarbeiter und des Unternehmens und der Verfügbarkeit moderner Konferenzräume. Dies sind einige der häufigsten Hindernisse für die Ausbreitung von Lösungen für kollaboratives Arbeiten bis in die kleinen Räume eines Unternehmens.

## Der Preis des Fortschritts

Untersuchungen von Frost & Sullivan zeigen, dass Unternehmen im Jahr 2023 einen ausgewogenen Ansatz zur Ausstattung von Konferenzräumen mit Videolösungen gewählt haben<sup>6</sup>. Unternehmen, die in Videotechnologie für große Konferenzräume investierten, nur um festzustellen, dass ihre Mitarbeiter plötzlich eine Mischung aus Büro- und Heimarbeit bevorzugen, waren wahrscheinlich zögerlicher, wenn es darum geht, Geld für kleinere Räume auszugeben.

Ungünstige makroökonomische Bedingungen, geopolitische Instabilität und Budgetzwänge wirkten sich ebenso auf die Investitionen aus wie die Fehleinschätzung, dass kleine Räume, die für persönliche Interaktionen genutzt werden, keine praktikablen Optionen für ausgewachsene Video Collaboration-Lösungen sind. Aber die Zeiten haben sich geändert. Kosteneffiziente und einfach zu implementierende All-in-one-Videolösungen speziell für kleinere Konferenzräume sind Realität.

Da 27 % der Konferenzen heute spontan<sup>7</sup> einberufen werden, können durch die Bereitstellung dieser Geräte dynamische Hubs für kollaboratives Arbeiten entstehen, wie sie die Mitarbeiter von heute mit ihren flexibleren Arbeitsstilen benötigen. Dies aber auf weitaus kostengünstigere Weise.

## Enttäuschende Integration

Die Kompatibilität von Lösungen für kollaboratives Arbeiten mit vorhandener Technologie ist ein weiterer Grund zur Sorge. Unternehmen möchten wissen, dass die Lösungen, die sie für ihre kleinen Räume wählen, gut mit der gewählten Videokonferenzplattform zusammenarbeiten.

Sie benötigen Geräte, die der IT-Abteilung bei Integration, Geräteverwaltung und Support-Tickets keine Schwierigkeiten bereiten. Um kostspielige Fehlinvestitionen zu vermeiden, ist die Suche nach Geräten unerlässlich, die einfach bereitzustellen, zu verwenden und zu verwalten und mit führender Videokonferenzsoftware kompatibel (oder sogar für diese zertifiziert) sind.

## BYOD oder nicht BYOD?

Auch Bedenken hinsichtlich der Konsistenz von Konferenzen führen zu Spannungen, insbesondere bei der Wahl der Bereitstellungsmethode. Lösungen für kleine Räume ermöglichen BYOD (Bring Your Own Device), wobei Mitarbeiter ihren Laptop anschließen, um die Konferenz im Raum zu veranstalten, sich über einen speziellen Computer für den Konferenzraum zu verbinden oder einen Android-basierten Ansatz zu nehmen.

Ein Android-basiertes Gerät macht zusätzliche Hardware überflüssig, wobei die Raumlösung die integrierte Rechenleistung bereitstellt, um eine Konferenz zu hosten oder daran teilzunehmen. Hier spielen auch die Kosten eine Rolle. Unternehmen müssen entscheiden, ob die Einfachheit eines eigenständigen Geräts oder eines Pakets mit einem speziellen Computer für den Konferenzraum ihren Anforderungen entspricht. Auch die Bedürfnisse der Mitarbeiter sollten berücksichtigt werden.

Wenn Mitarbeiter es gewohnt sind, sich über einen Laptop in anderen Räumen mit einer Konferenz zu verbinden, kann eine BYOD-Lösung ein vertrautes Erlebnis sein. Sie würde auch für die Flexibilität sorgen, sich mit unterschiedlicher Software für kollaboratives Arbeiten zu verbinden. Wenn Mitarbeiter erwarten, Konferenzen per Fingertipp über eine bestimmte Videoplattform zu starten, kann ein Android-basiertes Gerät oder ein Computer für den Konferenzraum die Verwirrung verringern. Deshalb ist es wichtig, Kosten, Flexibilität und Komfort in Einklang zu bringen.

## Die Zukunft im Fokus

Mit Konsistenzproblemen geht die Angst einher, an eine bestimmte Technologie oder Verbindungsmethode für Konferenzen „gebunden“ zu sein. Wenn Unternehmen sich an die sich verändernden Geschäfts- oder Mitarbeiterbedürfnisse anpassen, befürchten sie möglicherweise, dass ihre Investition sie an eine bestimmte Bereitstellungsart bindet, die sich von anderen Konferenzräumen unterscheidet.

Vielleicht aber besteht Ihre Befürchtung auch darin, die neuesten Funktionen der gewählten Konferenzsoftware zu verpassen, weil sie sich für ein Gerät entscheiden, das nicht entsprechend zertifiziert ist. Schließlich gibt es oft auch Bedenken hinsichtlich der physischen Flexibilität von Lösungen für kollaboratives Arbeiten. Sind sie für lange Zeit räumlich fixiert oder können sie an einen anderen Ort verlegt werden, wenn der kleine Raum für einen anderen Zweck benötigt wird?

In einer sich schnell verändernden Arbeitswelt ist zukunftssichere Technologie ein Muss und nicht weniger wichtig, wenn es darum geht, den Wert kleiner Konferenzräume zu steigern. Aus diesem Grund sollten Unternehmen Geräte suchen, die nicht nur mobil und schnell einzurichten sind, sondern die auch zwischen Räumen getauscht werden können und mehr als eine Bereitstellungsmethode bieten.

Aber es geht nicht nur um Herausforderungen. Wenn Sie darüber nachdenken, kleine Räume videofähig zu machen, ist es wichtig, sich auch auf den potenziellen ROI zu konzentrieren und ihn zu schätzen.

**Wenn Sie damit beginnen, verschiedene Lösungen zu bewerten, sollten Sie sich Folgendes fragen:**

- Welche derzeit nicht erreichbaren Vorteile werden die Investitionen in kleine Räume für die Mitarbeiter und das Unternehmen als Ganzes erschließen?
- Werden diese Lösungen auch dann ihr Potenzial ausschöpfen, wenn KI weiterhin unsere Arbeitsweisen verändert und bei Investitionen die höchste Priorität genießt?
- Können die ausgewählten Geräte die Bedürfnisse von Remote- und Hybrid-Mitarbeitern durch Funktionen und kompatibles Zubehör unterstützen und Konferenzen somit integrativer gestalten?
- Gibt es Vorteile für die IT durch einen moderneren Ansatz für Konferenzen, unter anderem für den Zugang zu Erkenntnissen über die Raumnutzung oder für proaktive Problemwarnungen?
- Können Investitionen in Lösungen für kleine Räume Ihrem Unternehmen helfen, seine ESG-Ziele zu erreichen?

Wenn Sie die potenziellen Herausforderungen und Chancen von Videoausrüstungen für kleinere Räume verstehen, können Sie besser Lösungen finden, die alle erforderlichen Funktionen bieten und zugleich die individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllen.



## Kleine Räume. Große Ideen.

**Entdecken Sie Logitech Lösungen für kompaktes kollaboratives Arbeiten.**

Logitech Team Workspace Solutions sind seit langem die bevorzugte Wahl für Unternehmen, die die bestmögliche Besprechungsqualität in Kombination mit Benutzerfreundlichkeit, Skalierbarkeit und müheloser Geräteverwaltung suchen. Die gleichen Vorteile bieten auch kleinere Pakete.

Mit MeetUp 2 und Rally Bar Huddle tragen Sie die Qualität, die Sie im Konferenzraum genießen, auch in Ihre kleineren Räume. Mit intelligentem und hochwertigem Audio und Video, umfassender Kompatibilität und Zertifizierung mit gängigen Plattformen für kollaboratives Arbeiten sowie Funktionen für reibungsloses Konfigurieren gestalten sie das Vorbereiten kleiner Räume auf Videotechnik einfacher.

Während Ihr Unternehmen die Arbeitsweisen und Konferenzen seiner Mitarbeitenden überdenkt, stellen diese beiden Geräte einzigartige Funktionen, Vorteile und Preisklassen bereit und erfüllen unterschiedlichste Ansprüche an Konferenzräume und die Geschäftserfordernisse. MeetUp 2 und Rally Bar Huddle sind die effektivste und flexibelste Lösung, um kleinere Büroräume neu zu definieren – ganz gleich, ob Sie einen kleinen Raum videofähig machen oder die Ausstattung aufrüsten.

Vom bestmöglichen Konferenzerlebnis für Mitarbeiter über Fernüberwachungs- und Verwaltungsfunktionen für die IT bis hin zu Flexibilität und Zukunftssicherheit für Ihr Unternehmen – Logitech bietet alles für Ihre kleinen Räume.



## MeetUp 2

MeetUp 2 ist ein Upgrade für das bewährte MeetUp und wurde für kleine Konferenzräume, Huddle-Rooms und Fokusräume entwickelt. Die kompakte All-in-one-Konferenzkamera bringt intelligente Video- und Audioerlebnisse in Räume mit USB-Anschluss.

### Produkteigenschaften

- ✔ **Zwei Bereitstellungsarten:** MeetUp 2 kann mit einem PC im Raum oder im BYOD-Modus mit einem Notebook verwendet werden. In der Variante mit einem einzigen USB-Ladekabel und BYOD-Verbindung können Sie das Einrichten vereinfachen und das Erlebnis der Endbenutzer verbessern.
- ✔ **Einfaches Einrichten:** Durch das kompakte Design von MeetUp 2 eignet sich MeetUp 2 perfekt für kleine Räume, Huddle-Rooms und ähnlich kompakte Räume, solange deren geringe Größe und saubere Verkabelung eine problemlose Installation gewährleistet.
- ✔ **Intelligente Video- und Audiotechnik:** Neben vielen anderen Funktionen nutzen RightSight 2 und RightSound 2 KI-Algorithmen für intelligente Scharfstellung, Nachverfolgung der Teilnehmer im Raum und Sprachverständlichkeit.
- ✔ **Mehrfachhalterung:** Dank der mitgelieferten Mehrfachhalterung und der Möglichkeit, MeetUp 2 an einem Display, Tisch oder an der Wand zu befestigen, sind flexible Aufstellung im Raum und einfache Montage möglich.
- ✔ **Preis für Massenbereitstellungen** MeetUp 2 bietet eine Reihe von Funktionen zu einem erschwinglichen Preis, sodass Unternehmen jeder Größe profitieren können.

### Vorteile

- ✔ **Anpassbare Implementierung:** Mit zwei verschiedenen Bereitstellungsoptionen können Sie MeetUp 2 schnell an die Anforderungen Ihres Unternehmens und seiner Mitarbeiter anpassen.
- ✔ **Tools verwenden, die Ihre Mitarbeiter kennen:** MeetUp 2 funktioniert mit den führenden Video Collaboration-Plattformen, die Sie bereits verwenden. Unsere Lösung ist für Microsoft Teams und Zoom zertifiziert und funktioniert auch zusammen mit Google Meet.
- ✔ **Transparenz und Kontrolle:** Mit Logitech Sync können Sie den Status von MeetUp 2 und anderen kompatiblen Geräten überwachen, Updates bereitstellen und Einstellungen aus der Ferne ändern.
- ✔ **Unterstützt Nachhaltigkeitsinitiativen:** Die Kunststoffteile in MeetUp 2 enthalten bis zu 62 % zertifizierten RECYCLING-KUNSTSTOFF, was Ihnen hilft, Ihre Umweltziele zu erreichen.



## Rally Bar Huddle

Rally Bar Huddle ist eine erstklassige All-in-one-Video- und Audio-All-in-one-Video- und Audioqualität aus und ist daher die bevorzugte Wahl für Unternehmen, die ihre Konferenzen in kleinen Räumen verbessern möchten.

### Produkteigenschaften

- ✓ **Drei Bereitstellungsoptionen:** Rally Bar Huddle kann als Android-basiertes Gerät, im USB-Modus mit einem PC oder im BYOD-Modus mit einem Notebook betrieben werden.
- ✓ **Einfache Einrichtung:** Mit seinem schlanken All-in-one-Design und einfacher Verkabelung ist Rally Bar Huddle schnell bereitgestellt und einsatzbereit.
- ✓ **Gesteigerte Video- und Audioqualität:** Rally Bar Huddle bietet Ultra-HD-Video mit 4K und erweiterten KI-Funktionen, leistungsstarken Lautsprechern und Beamforming-Mikrofonen.
- ✓ **Flexible Aufstellung:** Verwenden Sie Rally Bar Huddle mit der mitgelieferten Mehrfachhalterung als Tischgerät, an der Decke hängend oder unter dem Raumdisplay.
- ✓ **Auswechselbare Verkleidungen:** Passen Sie Rally Bar Huddle an Ihre Wünsche an. Ersetzen Sie die standardmäßige Verkleidung in Graphit durch ein Easy Clean Cover, ein Offwhite Fabric Cover oder ein Heckler Custom Cover.

### Vorteile

- ✓ **Verbindungsflexibilität:** Wählen Sie, wie Sie Rally Bar Huddle bereitstellen möchten, um für die Mitarbeiter im Konferenzraum ein konsistenteres Erlebnis zu gewährleisten.
- ✓ **Nutzen Sie Ihre bestehenden Investitionen:** Rally Bar Huddle funktioniert mit den führenden Video Collaboration-Plattformen, die Sie bereits verwenden, und ist für Microsoft Teams, Zoom und Google Meet zertifiziert.
- ✓ **Fernüberwachung und Fernverwaltung:** Mit Logitech Sync können Sie den Status von Rally Bar Huddle und anderen kompatiblen Geräten überwachen, Updates bereitstellen und Einstellungen aus der Ferne ändern.
- ✓ **Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen:** Erreichen Sie Ihre Umweltziele schneller und entscheiden Sie sich für ein Gerät mit Kunststoffteilen, die zu 42 % aus Recycling-Kunststoff von Konsumgütern bestehen.

# KI-gestützte Erlebnisse

Auch wenn KI mittlerweile ein heißes Thema in der Gesellschaft geworden ist, implementiert Logitech schon seit Jahren KI-Funktionen in seine Hardware und Software, um Ihr Benutzererlebnis zu verbessern. Schauen Sie sich genauer an, wie KI-gestützte Technologien von Logitech dazu beitragen, jede Konferenz effizienter, ansprechender und integrativer für alle Teilnehmer zu gestalten und gleichzeitig den Problemlösungsaufwand für die IT zu reduzieren.



## RightSight 2

RightSight 2 Algorithmen verbessern die Art und Weise, wie Teilnehmer im Raum während Konferenzen erfasst und dargestellt werden. Dies erhöht die Einbindung der Teilnehmer und trägt dazu bei, die Interaktionen zwischen einzelnen Personen zu verbessern. Lichtkorrektur und Bildqualitätsverbesserungen sorgen dafür, dass die Teilnehmer in unterschiedlichen Umgebungen und zu verschiedenen Tageszeiten deutlich zu erkennen sind, sodass Support für Konferenzräume nicht mehr benötigt wird.

RightSight 2 ermöglicht außerdem vier verschiedene Anzeigemodi:

- **Gruppenansicht:** Stellt sicher, dass alle im Blickfeld sind. Dazu wird die Gruppe automatisch im Bild gehalten.
- **Rasteransicht:** Schneidet die Bilder der einzelnen Konferenzteilnehmer auf gleiche Größe zu.
- **Sprecheransicht:** Schneidet den jeweiligen Sprecher aus und zeigt als Kontext gleichzeitig den gesamten Raum an.
- **Kamerazone:** Teilnehmer können die Kamera bei Bedarf manuell anpassen.



## RightSound 2

RightSound 2-Algorithmen verbessern die Audioqualität von Konferenzen, indem sie Geräusche und Echos reduzieren und gleichzeitig die Sprachverständlichkeit steigern. Ein fortschrittlicher Spracherkennungsalgorithmus erhöht automatisch die Lautstärke leiser Sprecher, sodass jede Stimme deutlich zu hören ist. Da die Audioqualität in allen Konferenzräumen gewährleistet ist, erhalten IT-Teams weniger Supportanfragen im Zusammenhang mit Audiostörungen oder Lautstärkeproblemen.

Entdecken Sie, wie RightSound 2 während einer Konferenz für klaren Sound sorgt:

- **KI-Geräuschunterdrückung:** Entfernt Hintergrundgeräusche und sorgt für klar verständliche, unterbrechungsfreie Gespräche.
- **KI-Echounterdrückung:** Reduziert häufig auftretendes Echo in schlecht isolierten Räumen.
- **Stimmenausgleich:** Automatische Anpassung leiser und lauter Stimmen in unterschiedlichen Entfernungen vom Mikrofon.

# Konferenzraumverwaltung leicht gemacht

Für Unternehmen mit mehreren Konferenzräumen und Geräten besteht die Notwendigkeit, alles sicher, einsatzbereit und auf dem neuesten Stand zu halten. Über Logitech Sync können IT-Teams Systeme konfigurieren, Geräte überwachen und verwalten sowie Updates aus der Ferne durchführen und steuern. Dies trägt dazu bei sicherzustellen, dass Konferenzräume verfügbar sind, wenn die Mitarbeiter sie brauchen, und verkürzt die Fahrtzeiten der IT-Mitarbeiter zwischen Konferenzräumen und Bürostandorten.

## Überlegene Dienstleistungen

Für größere Bereitstellungen oder Unternehmen mit erhöhten Anforderungen sorgt die Kombination von Logitech Sync mit einem Logitech Serviceplan für noch mehr Kontrolle und Transparenz, durch die Ihre IT-Teams unterstützt werden.

Die Serviceleistungen von Logitech sind in drei Stufen verfügbar:

### Standard

Für Räume, die mit MeetUp 2 oder Rally Bar Huddle ausgestattet sind, gilt immer der Serviceplan Basic, der die Geräteverwaltung über Logitech Sync und eine Standardgarantie umfasst.

### Essential

Der Serviceplan Essential umfasst alle Funktionen von Basic sowie zusätzliche Funktionen, darunter Remote-Zugriff auf die Benutzeroberfläche sowie Raumverwaltungsfunktionen für Raumbuchungen und Erkenntnisse über die Raumnutzung. Der Plan Essential ermöglicht auch die automatische Zusendung von Warnmeldungen bei Geräteausfällen per E-Mail oder durch die ServiceNow-Integration über bestehende IT-Workflows.

### Auswählen

Select ist ein Premium-Serviceangebot von Logitech, das die erweiterten Funktionen von Essential und zusätzliche Vorteile umfasst. Das Angebot beinhaltet fachkundigen Support innerhalb einer Stunde, einen designierten Service Manager\* für Ihr persönliches Erlebnis und Geräte austausch am nächsten Werktag.\*\*

\*Für Kunden mit mehr als 50 Lizenzen oder Enterprise-Plänen.

\*\*In den meisten Märkten.





## Welche Lösung für kleine Räume ist die richtige für Ihr Unternehmen?

MeetUp 2 und Rally Bar Huddle bieten alles, was Sie brauchen: spezielle Bereitstellungsarten, mühelose Konnektivität, eine komplette Raumlösung mit Touch-Controller oder das bestmögliche Video und Audio. Entdecken Sie, welches Gerät die Anforderungen Ihres Unternehmens am besten erfüllt.



	MeetUp 2	Rally Bar Huddle
Raumtyp	Huddle und Klein	Huddle und klein
Android-basierter Modus	Nein	Ja
Einkabel-BYOD	Ja (mit USB-Ladekabel)	Nein
BYOD-Modus	Ja	Ja
PC-Modus:	Ja	Ja
Abdeckblende	Ja, manuell	Ja, automatisch
KI-Kamera und Audio	Ja	Ja
Sync-Verwaltung	Ja	Ja
Im Lieferumfang enthaltene Halterung(en)	Mehrfachhalterung	Mehrfachhalterung
Zubehör	Aktives USB-Kabel TV-Halterung für MeetUp	TV-Halterung für Videobars
Austauschbare Abdeckungen:	Nein	Leicht zu reinigende Abdeckung Stoffabdeckung in Grauweiß
Nachhaltigkeit	PCR-Kunststoff, FSC™-Verpackung, Carbon Neutral	PCR-Kunststoff, FSC™-Verpackung, Carbon Neutral
<b>Preis</b>	<b>\$899</b>	<b>\$1699</b>

# Werden Sie noch heute zukunftsfähig

Laut der Marktanalyse „State of the Global Video Conferencing Devices“ von Frost & Sullivan wird sich die Anzahl der verwendeten Videokonferenzgeräte bis 2025 versechsfachen.<sup>9</sup>

Videokonferenzhardware und -Dienstleister verbessern das hybride Konferenzerlebnis ständig. Dies ist älteren Geräten und eigenständigen Notebook-Kameras nicht möglich.

Damit Ihr Unternehmen für die Zukunft gerüstet ist, ist es unerlässlich, den Überblick über diese Innovationen und Updates zu behalten.



## MeetUp 2 und Rally Bar Huddle ermöglichen Ihrem Unternehmen Folgendes:

- Effizientes Skalieren der Anzahl videofähiger Räume in Ihrem Unternehmen.
- Bei Bedarf schnelle Verlegung von Geräten zwischen Räumen.
- Neue Funktionen und Updates für die von Ihnen verwendeten Plattformen für kollaboratives Arbeiten.
- Bei Bedarf Anpassung an veränderte Verbindungsmethoden der Mitarbeiter zu Konferenzen.
- Entscheidungen über Konferenzräume auf der Grundlage zuverlässiger Nutzungsdaten.

Manche Unternehmen haben das Konzept der Konferenzräume und größeren Konferenzbereiche möglicherweise noch nicht aufgegeben. Klar ist jedoch, dass kleine Räume kosteneffizient sind, die Produktivität steigern und Flexibilität mit Skalierbarkeit verbinden. Sie tragen auch zum Erreichen allgemeinerer Geschäftsziele bei, unter anderem von Nachhaltigkeitszielen, und ermöglichen den Mitarbeitern verbesserte Erfahrungen, unabhängig davon, ob sie im Büro oder außerhalb davon arbeiten.

Mit MeetUp 2 und Rally Bar Huddle können Sie Ihre kleinen Konferenzräume transformieren, die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter besser erfüllen, die Zusammenarbeit aufwerten und Ihr Unternehmen bereits heute auf den Arbeitsplatz der Zukunft vorbereiten.

**Kontaktieren Sie unser Team, um mehr über MeetUp 2 und Rally Bar Huddle zu erfahren.**

1. "2024 UCC Buyers Perspectives," Frost & Sullivan, 2024 2. "Bringing Intelligent Collaboration to Small Spaces without Compromise," Frost & Sullivan, 2024 3. "Modernizing the Employee Experience: Unlocking Engagement and Productivity with Intelligent Collaboration Solutions," Frost & Sullivan, 2024 4. "Architecting a World-Class Digital Employee Experience," Forbes, 2024 5. "A First Look at Logitech Rally Bar Huddle," Wainhouse Research, 2023 6. "State of the Global Video Conferencing Devices Market," Frost & Sullivan, February 2024 7. "Occupancy Intelligence Index Report," VergeSense, Q3 2023 8. "Enhancing Employee Experience with Logitech AI-Enabled Features," The Futurum Group, 2024 9. Frost & Sullivan

**logitech** for business

**Nord- und Südamerika**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 USA

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

©2024 Logitech. LOGITECH und das LOGITECH Logo sind Marken von Logitech Europe SA und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Google Meet ist eine Marke von Google LLC. Microsoft Teams ist eine Marke der Microsoft Corporation. ZOOM ist eine Marke von Zoom Video Communications, Inc. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Oktober 2024