

Kommunikation ändern, Netzwerke erweitern. Mit Videokommunikation von Schüco

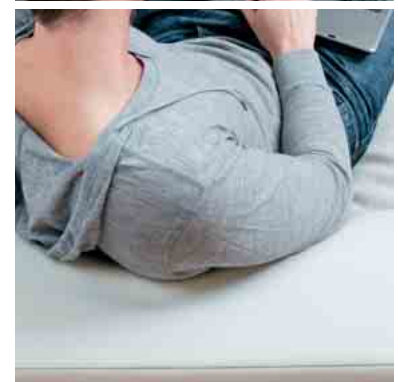


Grüne Technologie für den Blauen Planeten
Saubere Energie aus Solar und Fenstern

SCHÜCO

ALLES WAS SIE ÜBER VIDEO KOMMUNIKATION WISSEN WOLLTEN

- 4 Warum Videokommunikation?
- 6 Kommunikation ändern, Netzwerke erweitern.
- 8 Die Geschichte eines Objektes
- 12 Die Fakten über Videokommunikation
Fakt ist ...
- 13 Schüco: Mit gutem Beispiel voran
Wir sind nur ein Videoanruf entfernt
- 14 Wie funktioniert Videokommunikation?
Das Raumsystem
- 16 Wie funktioniert Videokommunikation?
Das Desktopsystem
- 18 Das Full-Service Paket
Alles aus einer Hand
- 19 Lassen Sie sich beraten

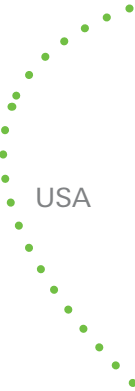


Warum Videokommunikation?

Grüne Technologie für den Blauen Planeten.

Im Zeitalter von Wirtschaftskrise, Klimawandel und Aschewolke gibt es zunehmend Argumente für virtuelle Meetings als Ersatz für Geschäftsreisen. Die leistungsfähige Technik dafür ist auch bei Schüco schon da: Videokonferenzen bieten heute echte Alternativen, inklusive hochprozentiger Einsparungen. Die Zeiten schlechter Bild- und Tonqualität sind endgültig vorbei. Bei Schüco bauen wir schon jetzt auf ein internationales Videokonferenz-Netzwerk, welches für unterschiedlichste Einsatzbereiche und Besprechungsgrößen ausgelegt ist.

Das Netzwerk besteht aus Raumsystemen und Desktopsystemen, die für jeden Mitarbeiter die passenden Lösungen bieten. Ob Kundenmeeting, Projektbesprechung oder Mitarbeiterschulung, gilt es einen guten Mix zu finden aus nötigen persönlichen und virtuellen Meetings. Wir werden unser Kommunikationsnetz national und international stetig weiter ausbauen.



VIRTUEL WELTWEIT UNTERWEGS

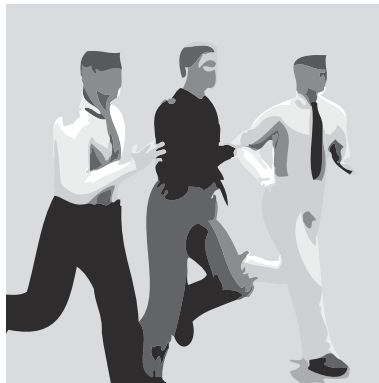
GERMANY

Die effiziente, umweltschonende Kommunikationstechnik können unsere Schüco Partner nun auch nutzen.



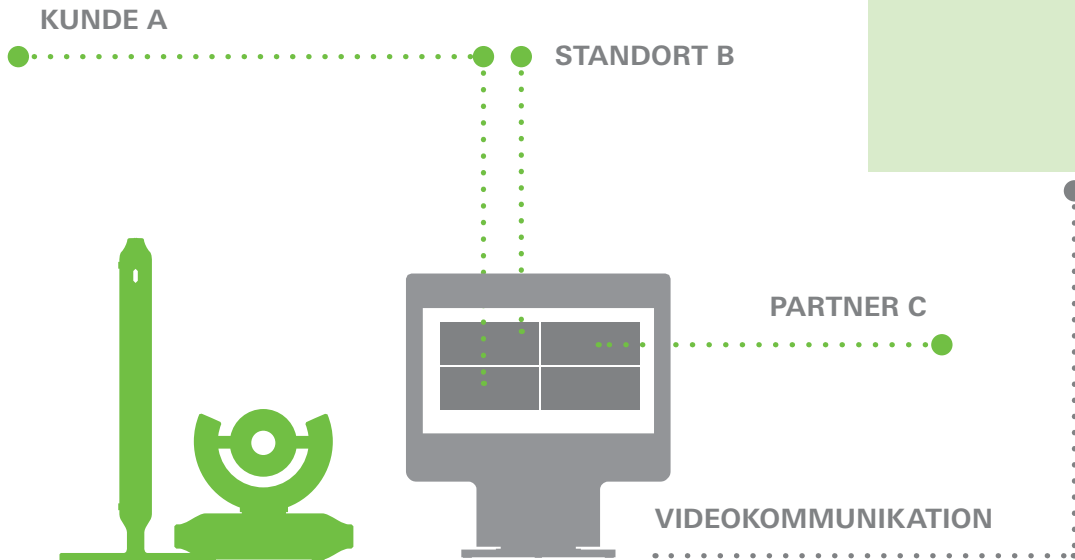
CHINA

FRANCE



Kommunikation ändern, Netzwerke erweitern.

Wir möchten unsere Schüco Partner im Rahmen des Schüco-Netzwerk in eine neue Art und Intensität der Kommunikation einbinden. Videokommunikation soll nicht die persönlichen Kontakte zu Schüco ersetzen. ABER: Schnellere Entscheidungen, geringere Reisekosten, weniger Reisezeit und eine umweltschonende Technologie sind deutliche Mehrwerte der neuen Art zu kommunizieren!





Endkunden



Investoren

SCHÜCO



Architekten



Verarbeiter

Das Schüco-Netzwerk

SCHNELLER EINBINDEN

Durch die Nutzung von aktueller HD Videotechnik über das öffentliche Internet, wird sowohl die Kommunikation mit eigenen Partnern als auch mit Schüco erheblich einfacher.

Die Geschichte eines Objektes



Jedes Objekt hat seine eigene Geschichte. Immer öfter ist gute Kommunikation der Schlüssel zum Erfolg.



Die Arbeit an einem Projekt erfordert intensive Kommunikation und Kooperation. Dabei ist gute Vorbereitung in allen Bereichen das A und O.

Die Geschichte jedes Projektes ist einzigartig, spannend und fordernd, deshalb sind auch die Möglichkeiten im Bereich der Videokommunikation vielfältig und flexibel einsetzbar.

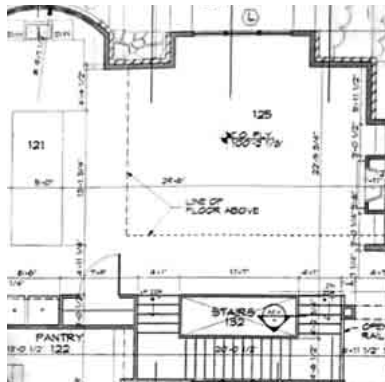
Architekten, Fachplaner, Investoren, Systemanbieter und Verarbeiter sind heute nicht mehr als einen „Klick“ voneinander entfernt. Abstimmungen zum Projekt können virtuell durchgeführt werden, ganz so als würde man zusammen in einem Konferenzraum sitzen.

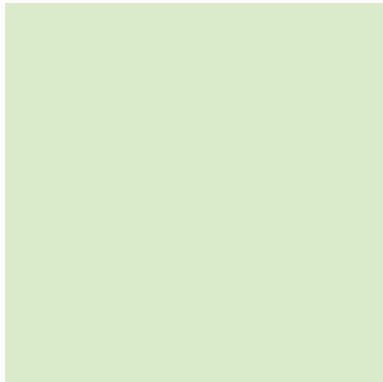
Alle Projektbeteiligte können über beliebige Entfernungen hinweg an einem Meeting teilnehmen, ohne dass auch nur eine Person den jeweiligen Standort verlassen muss.

VISIONEN IM DETAIL

Vor allem gegenüber klassischen Telefonkonferenzen bietet eine Videokonferenz enorme Vorteile. In einer Gesprächssituation ist der visuelle Kontakt sehr wichtig, ist es doch mittlerweile erwiesen, dass ein Großteil der Informationen in einem Gespräch nonverbal übermittelt wird, nämlich durch Mimik, Gestik und Körpersprache. Experten sprechen davon, dass in bestimmten Gesprächssituationen der Anteil der nonverbalen Information bis zu 70% beträgt. Inhalte, die über Bilder vermittelt werden, werden besser im Gedächtnis gespeichert, als wenn sie nur vorgelesen oder gesprochen werden. Gerade bei einem so visuellen, fast visionären Thema wie der Projektplanung ist also Videokommunikation ein optimales Kommunikationswerkzeug.

Mit Dokumentenkameras können Objekte und Pläne bis zum 1/100 mm im Detail übertragen werden.



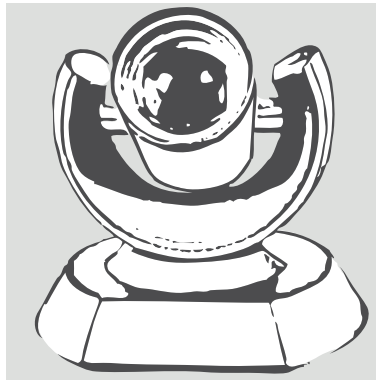


Mit einer Videokonferenzanlage können Objekte in allen Bauphasen beobachtet und aufgenommen werden, sodass ein Baufortschritt dokumentiert werden kann.



Die Anforderungen von der ersten Konzeption über die Planung bis hin zur Realisierung von Bauprojekten werden durch den stetigen technischen Fortschritt für alle Baubeteiligte zunehmend vielfältiger. Der Abstimmungsbedarf zu einem Bauvorhaben steigt somit stetig an.

Alle Projektbeteiligten benötigen teilweise unterschiedliche Detailinformationen zum Projekt und können sich mithilfe von Videokommunikation schnell und einfach abstimmen.

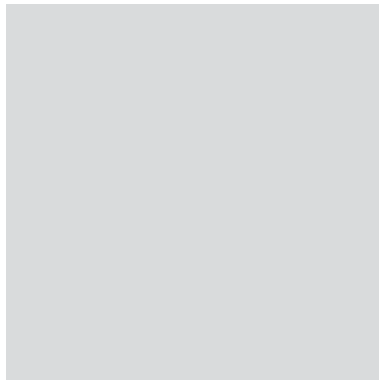


Ob es um allgemeine planerische Ausarbeitungen, Sonderkonstruktionen, Stücklisten oder Konstruktionsänderungen geht, alles ist mit Videokommunikation darstellbar. Die Integration beliebiger PC Inhalte ermöglicht es, mit allen Teilnehmern einer Videokonferenz Daten zu teilen.



OBJEKT BESPRECHUNG

LIVE



Dadurch, dass die PC Inhalte nur als Videobild übertragen werden, können beliebig große Konstruktionszeichnungen, Visualisierungen und 3-D-Modelle gezeigt werden. Bestandteile von Sonderkonstruktionen, z. B. Profile oder Beschlagsteile lassen sich bis zu einer Auflösung im 1/100-mm-Bereich, mit einer Dokumentenkamera analysieren.

Der Datenaustausch zu Baustelle/Montage ist schon jetzt möglich. Mit der Software-Lösung

für zum Beispiel iPhone oder iPad lässt sich eine Detailsituation am Objekt in die Videokonferenz übertragen.

Auch lassen sich Audienteilnehmer per Handy oder Festnetztelefon in die Konferenz integrieren.

Fakt ist ...

1. Aktuelle IP-Videosysteme* gibt es heute bereits unter 4.000,-€
2. Die Bildqualität ist kristallklar und bis Full HD möglich

3. Audio und Video sind absolut synchron
4. Die Betriebskosten für die Videotechnik über IP sind = 0

5. Die Technik ist einfach und per Fernsteuerung zu bedienen
6. Bereits ab 384 Kbps Bandbreite kann man eine Videokonferenz in Kabel-TV Qualität erreichen

7. Videokonferenz ist über herkömmliche ADSL oder SDSL Internetleitungen möglich
8. Videokommunikation ist für diverse Anwendungen und Anwender nutzbar

GEWUSST WIE



Wir sind nur ein Videoanruf entfernt

Heute erfolgt die Kommunikation mit Schüco Partnern weltweit in vielen Fällen über das Videokonferenzsystem. Wir diskutieren ganz unkompliziert über Objekte, Architektur und Systeme. Das ermöglicht eine viel intensivere Kundenbeziehung und verschafft den Unternehmen einen deutlichen Vorteil.

Durch die bei Schüco bereits installierte und kontinuierlich weiter ausgebaut Videotechnik, ist jeder Schüco Mitarbeiter für Sie per Video erreichbar.

call

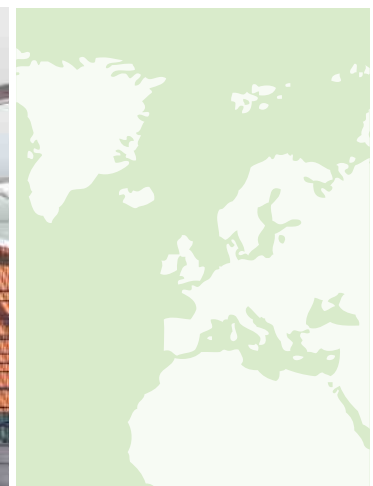


SCHÜCO Deutschland

Bielefeld (15)	Wertingen	Großkugel
Weissenfels (2)	Solingen	Groß Rohrheim
Marbach	Trittau	Borgholzhausen

SCHÜCO International

Argentina	India	Spain
Belgium	Italy	Sweden
China	Latvia	Thailand
Czech	Lithuania	Turkey
Denmark	Netherlands	UK
Deutschland	Norway	USA, Newington
Estonia	Poland	USA, Union City VAE
France	Russia	
Greece	Slovakia	



Das Raumsystem

Die Raumsysteme bieten einen perfekt klingenden, absolut synchronen Ton und hervorragende Bilder bis Full-HD-Auflösung. Mit 60 Bildern pro Sekunde werden auch Gestik und Mimik ohne Zeitversatz vom System wiedergegeben und dafür gesorgt, dass eine authentische Gesprächssituation entsteht.

Das Raumsystem kommt in verschiedenen Ausführungen und mit diversen Peripheriegeräten. Schüco konzipiert nach Maß, die beste Lösung für Ihre interne und externe Kommunikation.

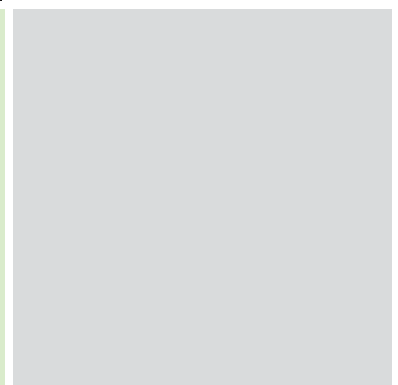
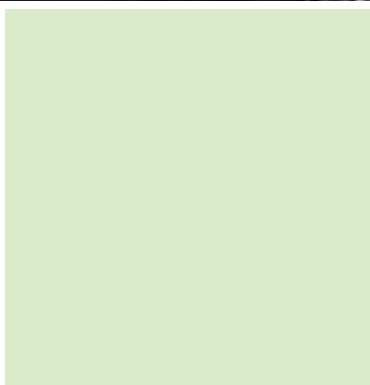


**CODEC +
FERNBEDIENUNG**





HD MIKROFON



HD KAMERA



Das Desktopsystem

Der Desktop-Client ist eine Software für Ihren PC, die Ihnen erlaubt, eine Videokonferenz mit anderen Desktop-Clients sowie Videokonferenzanlagen zu führen.

Was Sie lediglich dafür brauchen ist eine Webkamera und Internetzugang. So können Sie sich bequem von Ihrem Homeoffice oder vom Hotel mit mehreren Teilnehmern zusammenschalten.

Softwarelösungen gibt es bereits für diverse mobile Geräte. Vom Laptop bis zum iPhone, die passende Kommunikationslösung kann für Sie konzipiert werden.



VIDEOKOMMUNIKATIONSSOFTWARE



HD WEBKAMERA



Das Full-Service Paket von Schüco



+ **Angepasste Kauf- oder Leasing-Modelle**




+ **Aktuellste Hardware**
In verschiedenen Ausbaustufen verfügbar

+ **Voller First-Level Support**
Inkl. Systemauswahl;
Prüfung der DSL-Leitung;
ggf. Abstimmung mit dem Netzbetreiber;
Installation; Schulung)

+ **Spezielle Konditionen für Schüco Partner**





**+ Prüfung und
Konzeptionierung der
Systeme**

Auf die Anforderungen der internen Kommunikation: Verknüpfung mehrerer Standorte, Einbindung von PC-Clients

**+ Voller Second-Level
Support**

Technische Hotline, Hardwareaustauschservice, Ersatzsystem bei Hardwareausfall, Software-Updates

Ihr persönlicher Kontakt

Wir zeigen Ihnen, was heute mit Videokommunikation alles möglich ist. Bei einem persönlichen Termin werden wir Sie beraten und Sie können Videokommunikation Live erleben.

Werden Sie Teil des neuen Schüco Technologie- und Kommunikationsnetzwerks!

Nehmen Sie Kontakt auf:

Tel.: +49 521 783-382

E-Mail: videokonferenzsystem@schueco.com

ALLES IN EINEM



Die Arbeit an einem Projekt erfordert intensive Kommunikation und Kooperation. Dabei ist gute Vorbereitung in allen Bereichen das A und O.

Videokonferenzsysteme von Schüco bieten schnellere Entscheidungen, geringere Reisekosten, weniger Reisezeit und eine umweltschonende Technologie.

Schüco – Grüne Technologie für den Blauen Planeten

Das ist saubere Energie aus Solar und Fenstern. Und der Beitrag, den Schüco mit zukunftsweisenden Gebäudehüllen für die Umwelt leistet. Genauer, durch Energy³:

Energie sparen – Energie gewinnen – Energie vernetzen. Fenster- und Fassadensysteme sparen nicht nur Energie durch optimale Wärmedämmung, sondern gewinnen auch Energie dank effizienter Solarlösungen. So entsteht ein Energieüberschuss, der durch intelligentes Vernetzen nutzbar wird. Für Gebäudfunktionen ebenso wie für das tägliche Wohnen und Leben. Ergebnis: ein bedeutender Schritt Richtung Energieautarkie. Zur nachhaltigen Schonung natürlicher Ressourcen. Und für eine sichere Zukunft.

Schüco International KG

www.schueco.de



Schüco und Golf – die perfekte Verbindung von Natur und Technik.

Der gemeinsame Anspruch: Präzision, Perfektion, Professionalität und Nachhaltigkeit. Dafür schlägt ein Team von Weltklasse-Golfern als Schüco Markenbotschafter rund um den Globus für den Klimaschutz ab.
www.schueco.de/golf