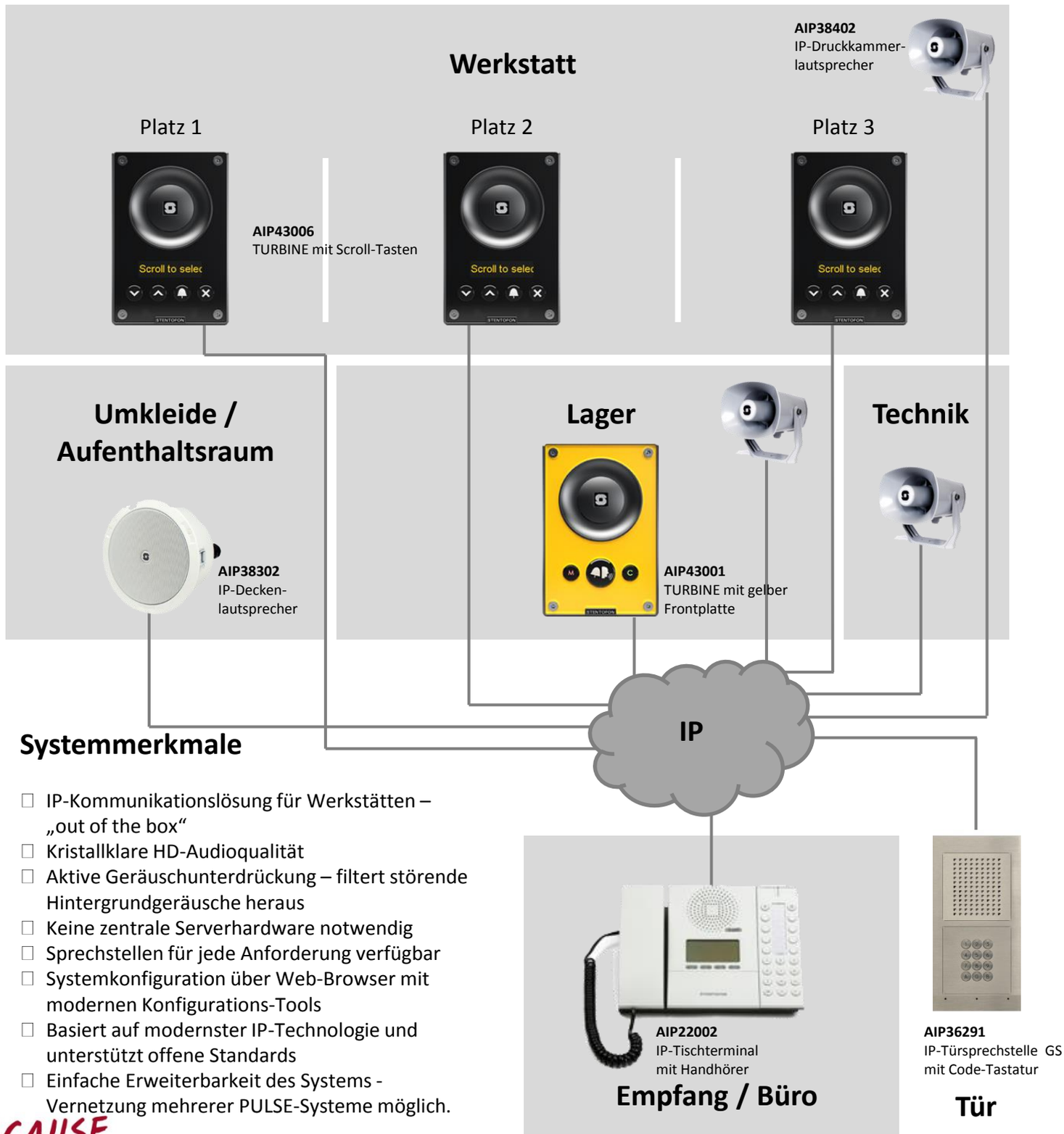




PULSE Applikationsbeispiel – Werkstätten



BECAUSE

when communication is critical

Vingtor-Stentofon PULSE

Vingtor-Stentofon PULSE ist eine kosteneffizientes VoIP-System für kleine und mittlere Kommunikationsanforderungen. Das System startet bei zwei Sprechstellen und ist je nach Anwendungsfall bis 3.000 + ausbaufähig.

PULSE Features

- Systemumfang – pro System bis zu:
 - 64 Sprechstellen
 - 10 PC-Clients
 - 10 SIP-Clients (IP-Telefone)
- Kein zentraler Server notwendig
- Spezielle Software für Erkennung, Aktualisierung, Konfiguration und Wartung
- Automatische Erkennung aller Vingtor-Stentofon-IP-Endgeräte
- Systemkonfiguration über Webbrowser
- Alle Endgeräte inklusive aktiver Geräuschunterdrückung
- Audio-Messaging und Gruppenruf mit Rückruf- & Antwortfunktionen
- Mit allen Vingtor-Stentofon IP-Geräten realisierbar – große Anzahl Sondersprechstellen
- Offene SIP-Anbindung und SIP-Trunking zu ISND/GSM Telefonsystemen
- DTMF-Support
- Unterstützung PC-Client
- Codecs: G711, G722, G729
- SDK/API Support
- Scripting für virtuelle I/O's
- Netzwerk mit bis zu 50 PULSE Systemen

STEP 1

Wählen Sie die Sprechstelle für Ihr Projekt und verbinden Sie diese mit dem (PoE) LAN.



STEP 2

Wählen Sie, welche Sprechstelle als PULSE Server verwendet werden soll.



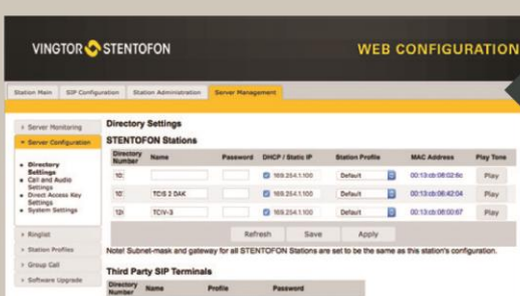
STEP 3

Endgeräte werden automatisch erkannt. Konfigurieren Sie den Server und die Clients über Web-Interface und/oder das IMT-Konfigurationstool.



STEP 4

Melden Sie sich am PULSE Server an und installieren Sie das Enterprise Package, um zwei PULSE Systeme über Trunking miteinander zu verbinden.



Ihr Kontakt für weitere Informationen

Scanvest Deutschland GmbH

Hans-Böckler-Str. 12 | 30851 Langenhagen

Telefon: 0511-90286-0 | Email: info@scanvest.de