



Referenzauszug SDF Event und Medientechnik GmbH

Bereich Medientechnik

SA Anlagen nach DIN 14675

Messegelände Berlin

- 2007 Aufbau eines Audionetzwerkes mit Peavy Media Matrix und Glasfaseranbindung zwischen den Zentralen der Messehallen
- 2010 Sanierung der SAA- Bestandszentralen Halle 5 und Hallen 1/2
- 2011 Aufbau einer digitalen Audio-Infrastruktur zur Vernetzung der SAA-Zentralen
- 2012 Weitere Sanierung der SAA-Bestandszentralen Hallen 3/4 und EMS
- 2013 Ertüchtigung und Erweiterung der SAA-Zentralen in Halle 7
- 2014 Neubau der SAA-Zentrale im CityCube Berlin
Bestückung der Hallen und Nebenbereiche (Foyer) des Gebäudes mit hochwertigen Lautsprechern
Medientechnische Ausstattung der Konferenzräume des CityCube Berlin
- 2015 Umbau und Ertüchtigung der SAA-Zentrale in Halle 6
- 2016 Aufbau von 2 neuen umfangreichen SAA-Zentrale
Lautsprecherinstallationen in den Hallen 9 und 25
- 2017 Auftrag der Generalsanierung, Neuinstallation der Lautsprecherverkabelung und aller Lautsprecher in den Hallen 8 - 26
- 2019 Neubau der SA Anlage und Konferenzlautsprecher für die Neue Messehalle „Hub27“ für den GU Goldbeck
- 2020 Umzug der kompletten Medientechnik, Gebäudewechsel
- 2020 Erweiterung neue SAA Zentrale Bereich Halle 9 und Peavey Audionetzwerk
- 2021 Neubau Zentrale 10, Halle 13 und 16

Seit 2012 bestehende Wartungsverträge der SAA

Kulturzentrum Großenhain

- 2013 Installation Audioanlage und Drahtlostechnik
- 2018 Neuinstallation Sprachalarmierungsanlage Baldwin Boxall

Rewe Markt Isernhagen

- 2016 Neubau einer SAA Fabrikat Tutondo



Medien- und Veranstaltungstechnik

Max-Planck Institut für Bildungsforschung Berlin

- 2005 Installation Lernlabor, Audio/ Videoaufzeichnung, AMX Mediensteuerung
- 2007 Installation Konferenzraum ,Audiotechnik und AMX Mediensteuerung
- 2009 Installation von Audio-, Video- und Medientechnik in den Sitzungssälen
- 2014 Einbindung einer Videokonferenzanlage in die bestehende Medientechnik
- 2017 Vollständige Erneuerung der Audio-, Video- und Medientechnik in den Sitzungssälen sowie im Foyerbereich

Landratsamt Oberspreewald Lausitz

- 2008 Installation eines hochwertigen Beschallungssystems im Sitzungssaal des Landratsamtes Landkreis Oberspreewald Lausitz
- 2016 Ertüchtigung der Beschallungsanlage
- 2020 Lieferung und Anbindung einer drahtlosen Konferenzanlage der Fa. Beyerdynamic

Zentralverband des Deutschen Handwerks

- 2008 Berlinzimmer – Präsentationstechnik
- 2012 Rheinzimmer - Präsentationstechnik
- 2013 Präsidiumsaal - hochwertige Beschallungs- und Präsentationstechnik
- 2014 Havelzimmer - Präsentationstechnik
- 2016 Meistersaal - hochwertige Beschallungs- und Präsentationstechnik
- 2017 Bonnzimmer - hochwertige Präsentationstechnik & Integration der Videokonferenz
- 2019 Meistersaal – Installation einer LED Wand 4,5m x 2,5m
- 2020 Lieferung und Anbindung einer drahtlosen Konferenzanlage der Fa. Shure
- 2021 Meistersaal – Einbau von LED Moving Lights zur Ausleuchtung von Hybrid Konferenzen
- 2021 Einbau LED-Wand 4,5m x 3m, 2,9mm Pixel für Präsentationen
- 2021 Neue Mediensteuerung und Videokreuzschiene der Fa. Extron mit Anbindung vieler Raumfunktionalitäten

Sparkasse Elbe-Elster, Landkreis Elbe-Elster

- 2009 Installation von Beschallungs- und Videotechnik in den Konferenzraum
- 2013 Umbau Medientechnik Bürgerhaus Bad Liebenwerda
- 2014 Neuinstallation Audiotechnik und Extron Mediensteuerung
- 2015 Erneuerung Medien-und Videotechnik im Sitzungssaal des Verwaltungsrates
- 2015 Mitschnittsystem für die Stadtverordnetenversammlung
- 2016 Besprechungs- und Schulungsräume verschiedener Niederlassungen



- 2017 Betreuung der Medientechnik in den Konferenz-, Besprechungs- und Schulungsräume verschiedener Niederlassungen
- 2020 Installation Audio-/Videotechnik mit Mediensteuerung großer Sitzungssaal

Mahn- und Gedenkstätte Ravensbrück

Stiftung Brandenburgische Gedenkstätten

- 2010 Errichtung von Audio- und Videotechnik im großen Präsentationssaal, Installation
- 2011 Installation Konferenzraum, Audiotechnik und RTI-Mediensteuerung
- 2012 einer DoorSignage-Lösung, Errichtung eines visuellen Besucherinformationssystems

Gemeinde Panketal

- 2010 Installation Audioanlage Aula Musikgymnasium
- 2013 Neubau Audioanlage Sportmensa

Stadtverwaltung Finsterwalde

- 2011 Installation einer hochwertigen Beschallungsanlage und eines digitalen Konferenzsystems im Stadtverordneten-Sitzungssaal
- 2014 Errichtung einer Beschallungsanlage und Präsentationstechnik in der Remise (Multifunktions- Tagungsbereich)
- 2015 Standesamt - Neubau einer hochwertigen Beschallungsanlage im Schloss
- 2015 Neuinstallation Audioanlage/Mediensteuerung Friedhofskapelle
- 2020 Neuinstallation Audioanlage Sporthalle Tuchmacher Straße

Amt Kleine Elster

- 2020 Errichtung einer 4,5m x 3m Outdoor LED-Wand im Ortseingangsbereich

Stadt Doberlug-Kirchhain

- 2012 Installation Traversenrigg und Vorhanganlage Refektorium

Krönüm – Freizeitpark Kulturinsel Einsiedel

- 2012 Installation von hochwertiger Beschallungs-, Event-, Beleuchtungstechnik inklusive Steuerungssystemen für die Eventgastronomie des Freizeitparkes



BASF Schwarzheide

2013 Erneuerung Audioanlage Mehrzwecksaal

IHK Magdeburg

2013 Ertüchtigung der Beschallungs- und Mikrofontechnik im Sitzungssaal und in den Konferenzräumen

Neuinstallation der Medientechnik

Zentrale Steuerung der Licht- und Videotechnik

2017 Sitzungssaal - Erweiterung der hochwertigen Präsentationstechnik

Gemeinde Blankenfelde-Mahlow

2014 Errichtung eines kabellosen Konferenzsystems, Gemeindeverwaltung Blankenfelde-Mahlow

2021 Erweiterung der Konferenzanlage

Stadt Hoyerswerda Kulturzentrum

2015 Installation Traversenrigg und Vorhanganlage/Neuinstallation Audioverkabelung

Fraunhofer Institut Berlin

2015 Ausstattung der Seminar- und Konferenzräume mit Medientechnik

2015 Ausstattung der Seminarräume Next Solutions Air dSign Türschilder

2016 Ausstellungsbereich-Foyer mit Audio-, Video- und Medientechnik

2020 Umbau Medientechnik, neue Video-Kreuzschiene und Streaming

Volksbank Riesa

2016 Installation einer hochwertigen Beschallungsanlage und Präsentationstechnik für den Konferenz- und Besprechungsbereich

2021 Installation eines Videoprojektors

Stadt Wolfsburg

2017 Neuinstallation Kultursaal Audio-/Lichttechnik, Mediensteuerung



Steigenberger Hotel am Kanzleramt, Berlin

2017 - 2020 Betreuung der Einrichtungen der Konferenz- und Medientechnik

ZDF Hauptstadtstudio Unter den Linden

2018 Neuinstallation eines Line-Array-Systems der Marke D&B T10

Kammeroper Schloss Rheinsberg

2018 Installation 20-Kanal-Drahtlosanlage Sennheiser

Kulturpalast Dresden

2019 Einrichtung und Installation des Beschallungssystems L- Acoustics Kiva II und Arcs

Leitstelle für Informationstechnologie der sächsischen Justiz

2021 Beschaffung Medientechnik für Versuchslabor mit Video- Audio- und Netzwerktechnik

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin

2022 Installation und Einrichtung mobiles Videokonferenzsystem



Theater

Theater Neue Bühne Senftenberg

- 2005 Neuinstallation Inspiziententechnik
- 2007 Neuinstallation Audio-/Video-Verkabelung und Versatzkästen
- 2011 Neuinstallation Drahtlostechnik Sennheiser 5000 / 12 Kanal
- 2012 Neubau einer Notfallwarn-, Durchruf- und Beschallungsanlage, Erneuerung der Inspizientenanlage Hauptbühne
- 2013 Installation Line Array System und Lichttechnik Amphitheater
- 2014 Installation digitales Audionetz/Stageboxen
- 2015 Installation digitales Audiomischpult
- 2020 Erneuerung der Kameratechnik Saal und I-Pult
- 2020 Installation neuer Schaltschrank für zentrale Saallichtsteuerung
- 2020 Erweiterung und Erneuerung der Video- und Inspiziententechnik

Theater Oldenburg

- 2007 Neuinstallation der Inspiziententechnik
- 2011 Neubau der Beschallungsanlage im Großen Haus
- 2011 kompletter Neubau der Saal- und Rückwandbeschallung im Großen Haus Staatstheater
- 2015 Neubau der Mikroport und In-Ear-Anlage 40 Kanal Sennheiser 5000

Neubau Theater Gütersloh

- 2011 Installation Saalbeschallungsanlage, Errichtung einer Inspizientenanlage, Installation SAA, Errichtung der kompletten Audio-/Video-Infrastruktur



Schulen

Oscar-Kjellberg-Oberschule Finsterwalde

2004 Neubau einer Beschallungs-, Bühnen- und Beleuchtungstechnik Schulaula

Volkshochschule Lichtenberg

2013 Gemeinde Panketal – Neubau Sportmensa, Errichtung einer hochwertigen Multifunktionsbeschallung

2017 Sportaula - Neubau einer hochwertigen Beschallungsanlage

Gesamtschule Zepernick (Panketal)

2014 Installation 10-Kanal-Drahtlos-Anlage

Grundschule Nehesdorf

2017 Neubau einer Beschallungsanlage, Bühnenbeleuchtung und Präsentationstechnik in der Aula der Grundschule. Integration in eine bestehende Evakuierungsanlage

Robert-Reiss-Oberschule Bad Liebenwerda

2017 Neubau einer hochwertigen Evakuierungs- und Durchrufanlage, Errichtung hochwertiger Beschallungs-, Beleuchtungs- und Präsentationstechnik, Installation von Vorhanganlage und Bühnentechnik

Carl-Bechstein-Gymnasium Erkner

2018 Neubau Installation von Audio,- Licht, Traversen, Steuerung über Extron Mediensteuerung, Installation von 2 DLP Projektoren

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin

2019 Installation einer Audio- und Lichtanlage mit Mediensteuerung im Multifunktionssaal Goeckestraße

2020 Sportaula - Neubau einer hochwertigen Beschallungsanlage

2020 Installation einer Audio- und Lichtanlage mit Mediensteuerung im Multifunktionssaal Am Breiten Luch 17



Erweiterungsbau GOS Rüdersdorf

2020 Neubau Installation von Audio-, Lichttechnik über Steuerung über Neets Mediensteuerung

Grundschulen Großräschen

2021 Nachrüstung und Anbindung eines Amok-Alarms an die bestehende ELA Anlage Guts-Muths-Grundschule und Pestalozzi-Grundschule

Neubau Heinitz-Gymnasium Rüdersdorf

2021 Ausstattung der Aula mit Traversen, motorische Leinwand, Projektor Lautsprecheranlage, Mischpult und Beleuchtungstechnik Mediensteuerung von Extron mit Wandpanel und Tablet Steuerung

Olympiapark Berlin Hörsaal Sportschule

2020 Installation von Bühnen- und Medientechnik, bestehend aus Mikrofon- und Zuspieltechnik, Lautsprechern der Marke Fohhn Audio, Mediensteuerung von Neets und Videotechnik



Kirchen und Sakralbauten

St. Afra Kirche Meißen

2008 Errichtung einer hochwertigen Audiotechnik

Christuskirche Garstedt (Norderstedt)

2015 Neuinstallation einer hochwertigen Beschallungsanlage

St. Nicolai Kirche Luckau

2015 Neuinstallation einer umfangreichen hochwertigen Lautsprecheranlage

Friedhofskapelle Finsterwalde

2015 Neuinstallation einer hochwertigen Beschallungsanlage

Friedhofskapelle Neuruppin

2016 Neuinstallation einer hochwertigen Sprachbeschallung und Präsentationstechnik

Feierhalle Bestattungshaus Kurzawa

2016 Neuinstallation einer hochwertigen Audiobeschallung und Videotechnik

Stadtkirche Golßen

2016 Neuinstallation einer hochwertigen Beschallungsanlage

Trinitatiskirche Finsterwalde

2017 Neuinstallation hochwertiger Beschallungstechnik und Mediensteuerung

Dorfkirche Mühlenbeck

2017 Neuinstallation Audioanlage



Dom zu Schleswig

2020 Planungsleistung akustische Raumsimulation

Klosterkirche Neuruppin

2021 Planungsleistung akustische Raumsimulation
Neuinstallation einer hochwertigen Audiobeschallung und Videotechnik