



Fotografie: Tom Gundelwein

SHOWCASE

Weingut Franz Keller - Oberbergen, Deutschland



Das gesamte Gebäude des neuen Weinguts Franz Keller ist harmonisch an die umgebende Natur eingepasst worden. So entwickelt sich das Gebäude auf drei Ebenen dem Verlauf des Geländes entsprechend. Der Schwerkraft entlang wird hier Wein hergestellt. Auf der obersten Ebene erfolgt die Traubenannahme, auf der zweiten Ebene befinden sich die Maischetanks und Pressen und in der darunter befindlichen Ebene werden die Barrique – und Holzfasskeller sowie Lagertanks beherbergt. In den unterschiedlichen Ebenen befinden sich neben den Arbeitsbereichen auch ein Restaurant, Probier- und Präsentationsflächen und eine Eventfläche für gesellschaftliche und kulturelle Veranstaltungen. In jedem dieser Bereiche wurde Licht von Tobias Link multifunktional geplant. Unterschiedliche Tageslicht- und Kunstlicht-Situationen werden hier aufeinander abgestimmt und geben den jeweiligen Bereichen die nötige Stimmung. Die Steuerung übernimmt ein Butler XT von e:cue. So wird, je nach Bedarf und Jahreszeit, die Lichtintensität angepasst und kann die Mitarbeiter bei der täglichen Arbeit unterstützen und Besuchern des traditionellen Weinguts ein atmosphärisches Erlebnis bereiten.

VERWENDETE PRODUKTE

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS



Butler XT



EIB/KNX Gateway

Kategorie: Architektur, Hospitality

Standort: Oberbergen, Deutschland

Kunde: Fritz Keller

Lichtplanung / Steuerung / Programmierung:

Tobias Link Lichtplanung www.tobiaslink.de

Architekt: Michael Geis - freier Architekt BDA

Elektroinstallation: Elektro Schönberger

Fertigstellung: Juni 2013

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.