

Referenzprojekt

Blättler Kühllogistik Littau

Elektroplanung und -installation Kühllagerbetrieb



Nachdem das Elektrofachgeschäft im Jahr 2001 die erste Etappe dieses Kühllagerbetriebes ausführen konnte, erteilte die Generalunternehmung G + H aus Ludwigshafen auch den Auftrag für die zweite Bauetappe an die Steiner Energie AG. Die gesamte Elektroplanung und sämtliche Installationen wurden durch uns erstellt. Eine spezielle Herausforderung war dabei die Planung der Beleuchtung in den mit minus 26 Grad Celsius gekühlten Lagerräumen.



Kühllager mit Natriumdampf-
leuchten



Kühlmaschinen



Bürotrakt

Die gekühlten Lagerräume haben ein Volumen von 33'000m³ und sind mit automatischen Regalen ausgerüstet auf welchen 8'500 Paletten Platz finden. Die elektrische Leistung der Kühlmaschinen beträgt 400kW. Mit der zweiten Bauetappe wurden sämtliche Kühlräume mit einer Brandmeldeanlage versehen.

