



**IBG VERBINDET
MENSCH
UND TECHNIK**

Referenz

Kehrichtheizkraftwerk St. Gallen



Projektbeschreibung

Das Kehrichtheizkraftwerk KHK St.Gallen macht deutlich, dass selbst Abfälle, die sich nicht wiederverwerten lassen, wertvolle Rohstoffe darstellen: Dank moderner Technologie lässt sich der Verbrennungsprozess als leistungsstarke Energiequelle nutzen.

Im Rahmen der Realisierung des übergeordneten Prozessleitsystems, der Sanierung der elektrotechnischen Anlagen sowie der Erweiterungen und Erneuerungen im Bereich Bunker, Logistik sowie Erschliessungsgebäude zeichnet sich IBG verantwortlich für Planung und Umsetzungsbegleitung, Inbetriebnahme der gesamten EMSRL Technik inklusive Hoch-, Mittel- und Niederspannung, Notstrom, Elektroinstallationen, Automation und Prozessleittechnik.

Auftraggeber

Entsorgung St. Gallen
Blumenbergplatz 3
9001 St. Gallen

Ort

St. Gallen

Projektzeitraum

2005 – 2017

Dienstleistung

Prozessautomation

EMSLR-Baukosten

CHF 8'000'000