



Unsere Referenzen

ABB

Mit den Lösungen der ABB werden Schiffe ausgerüstet, so dass sie in besonders anspruchsvollen Umgebungen sicher betrieben werden können. Die zwei neuen Kreuzfahrtschiffe, eines für die Holland America Line, das andere für Costa Crociere, werden mit je zwei 17.6 Megawatt (MW) Azipod-Antrieben ausgerüstet. Weiter gehören zum Lieferumfang Mittelspannungsgeneratoren, Hauptschaltanlagen, Frequenzumwandler, Bugstrahlmotoren und Transformatoren.

Mit «an Bord» sind Schaltanlagen und Steuerungen, welche die A. & E. Geissmann AG konzipiert und hergestellt hat.



Alcan

In den komplexen Anlagen zur Herstellung von Rohaluminium, Halbfertig-Aluminium und Aluminiumprodukten leisten Komponenten der A. & E. Geissmann AG zuverlässige Dienste.



Broggi GmbH

Die Feuerbestattung gehört zu den ältesten überlieferten Bestattungsformen. Aus ethischen Gründen und wegen der Einhaltung der Luftreinhalteverordnungen kommt der Steuerung von modernen Kremationsanlagen grosse Bedeutung zu.

Die Firma Broggi Service GmbH vertraut beim Bau ihrer Kremationsanlagen auf Schaltanlagen der A. & E. Geissmann AG.



Jura Cement

Die Jura Cement ist mit einer Produktionskapazität von 900'000 Tonnen Zement der zweitgrösste Zementhersteller in der Schweiz. Die komplexen Produktionsanlagen für die Herstellung des universalen Baustoffs werden mit Schaltanlagen der A. & E. Geissmann AG gesteuert.



Sika

Die Sika AG in Baar ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie. Seit Sommer 2002 arbeitet Sika am NEAT-Basistunnel der AlpTransit Gotthard AG.

A. & E. Geissmann AG ist an dieser Baustelle unter anderem mit Schaltanlagen vertreten, welche die Betonspritzmaschinen zur Absicherung der Tunnelwände steuern.



Thomson

Thomson ist ein Weltmarktführer im Bereich der digitalen Video-Technologie und beliefert weltweit die Medien- und Unterhaltungsindustrie. Senderspeiseanlagen mit Komponenten der A. & E. Geissmann AG sorgen dafür, dass Bild und Ton auch mit ständig wachsenden technischen Anforderungen störungsfrei und in hoher Qualität beim Konsumenten landen.

