

Erfolg bedeutet für uns zukunftsweisende Projekte und Visionen umzusetzen.

Ing. Andreas Stöckl, CEO



HAUPTBAHNHOF INNSBRUCK



Volumen: € 1.800.000,- netto
EAE-Team: 10 Mitarbeiter
Schaltanlagen: 45 Verteilerfelder (12 Felder TSK)
Kabel und Leitungen: 170.000 lfm
Leistungen: Hausleittechnik für Beleuchtung, für Heizung und Lüftung mit LON-Bus, Brandmeldeanlage im Vollschutz, Beleuchtungsanlage

ICT INNSBRUCK



Volumen: € 2.200.000,- netto
EAE-Team: 14 Mitarbeiter
Schaltanlagen: 60 Verteilerfelder (12 Felder TSK)
Kabel und Leitungen: 207.000 lfm
Leistungen: Hausleittechnik für Beleuchtung und Sonnenschutz über EIB, Brandmeldeanlage im Vollschutz, Beleuchtungsanlage

BTV ZENTRALE INNSBRUCK



Volumen: € 1.700.000,- netto
EAE-Team: 12 Mitarbeiter
Schaltanlagen: 35 Verteilerfelder (12 Felder TSK)
Kabel und Leitungen: 250.000 lfm
Leistungen: Hausleittechnik für Beleuchtung und Sonnenschutz über EIB, Inhouse - GSM - Empfangsanlage

ST. VINZENZ INNSBRUCK



Volumen: € 2.350.000,- netto
EAE-Team: 12 Mitarbeiter
Schaltanlagen: 43 Verteilerfelder (6 Felder TSK)
Kabel und Leitungen: 246.000 lfm
Leistungen: Hausleittechnik für Beleuchtung und Sonnenschutz über EIB, Brandmeldeanlage im Vollschutz, Beleuchtungsanlage, Zutritts- und Parkieranlage

Erfolg hat viele Gesichter, auch kantige, moderne, von Stahl, Glas und Beton dominiert. Unsere Erfolgsgesichter wurden von namhaften Architekten geprägt. Damit Einrichtungen wie das ICT, St. Vinzenz, der Bahnhof Innsbruck oder die neue BTV-Zentrale aber auch funktionieren, braucht es einen kompetenten Partner.

EAE „elektrifiziert“. Bringt Leben in diese Beispiele. Steuert, regelt, überwacht und vieles mehr. Und EAE sichert die Versorgung dieser Häuser mit „typgeprüften Schaltgerätekombinationen“ (TSK*), der höchsten Profession von Sicherheit in der Elektrotechnik. Das beruhigt, schafft Vertrauen - und Arbeitsplätze. Allein im Jahr 2005 wurden bei EAE 9 zusätzliche Lehrlinge aufgenommen! Sie sind heute bereits ein Teil dieses Erfolges.



*TSK - typgeprüfte Schaltgerätekombination von der Energie-Einspeisung bis zum Abgang für das zu versorgende Gerät. Prüfung (und dokumentierte Abläufe - bei allen Komponenten) auf Grenztemperatur, Isolationsfestigkeit, Kurzschlussfestigkeit, Wirksamkeit des Schutzleiters, Kriech- und Luftstrecken, mechanische Funktion, IP-Schutzart - im funktionalen Aufbau.