

KUNDENREFERENZ

IPS/2015/005



Gesicherte Stromversorgung für Bahnhöfe, Technikräume und Tunnelbeleuchtungen

Die BOGESTRA AG (Bochum-Gelsenkirchener Straßenbahnen AG) - das sind rund 2.200 Mitarbeiter aus Kundenservice, Fahrdienst, Werkstätten und Verwaltung. BOGESTRA bietet die komplette Dienstleistungspalette aus einer Hand - die Planung des Leistungsangebots, Instandhaltung der Infrastruktur, Wartung und Reparatur der Fahrzeuge, Marketing, Vertrieb, Kundenbetreuung und Fahrdienst. Dies bedeutet ein Plus an Qualität und Service. Als einer der größten Nahverkehrsdienstleister verzeichnet BOGESTRA stetig steigende Fahrgastzahlen; BOGESTRA transportiert mit 75 Stadtbahn-, Straßenbahn- und Buslinien über 145 Millionen Menschen pro Jahr.

Die USV-Systeme der AEG Power Solutions stellen die elektrische Stromversorgung für die Bahnhöfe, die Betriebs- und Technikräume sowie für die Tunnelbeleuchtung. Insgesamt wurden in den letzten drei Jahren 24 Stromversorgungssysteme an mehr als 20 Standorten (Bahnhöfe und Depots) erneuert.

BOGESTRA hat sich auf Grund der Robustheit, Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer für die Protect 8.31 Systeme von AEG PS entschieden, um damit bestehende ältere USV-Systeme zu ersetzen. Weitere Faktoren, die zu der Entscheidung führten, sind der hervorragende Service von AEG PS und die lange Produktlebenszeit des Protect 8.31.

KUNDENINFORMATION



BOGESTRA AG, Deutschland

(TECHNISCHE) SPEZIFIKATIONEN

Ort	mehr als 20 Standorte (Bahnhöfe + Depots)
Anwendung	Transport, Nahverkehr
Produkte AEG PS	24 komplette USV-Systeme inkl. Protect 8.31 + Unterverteilungen