

Networkpartner of enviMV



COMPETENCE FOR POWER PLANT CONSTRUCTION

EAN is a high-performance and reliable service provider for plant construction and building services engineering:

- Thermal power plants, steam production
- Heating, cooling, ventilation and air condition technology and sanitary engineering
- Automation and central building control systems
- Renewable energy (combined heat and power, biogas plants, adsorption cooling energy)

Complete Solutions

We are providing a competent, excellent equipped team of skilled workers, foremen and engineers and an experience of 22 years at the above mentioned fields.

Our customers are industrial and commercial companies, regional and national energy supply companies, public services and further public customers.

Abstract of References

- Refuse-Derived Fuel Power Plant Stavenhagen
- Biomass Power Plant Neustrelitz
- Energy control center of the BBI Großflughafen Berlin-Schönefeld (airport)
- Technology network of the governmental buildings
- Main train station of Berlin (construction of the bail buildings), Berlin
- Building services engineering of Coal-Fired Power Station Moorburg
- Automation and central building control system for the above mentioned projects
- Biogas Plants Carolinenhof, Mildnitz, Wanzka, Ducherow
- Boiler house Neu Wulmstorf (biogas, CHP)
- Central building control system of Rügen Fisch production sites at Rostock and Sassnitz

Netzwerkpartner von enviMV



KOMPETENZ IM ENERGIEANLAGENBAU

EAN ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Dienstleister des Anlagenbaus und der Gebäudetechnik mit den Gewerken:

- Heizkraftwerke, Dampferzeugung
- Heizungs-, Kälte-, Lüftungs-, Klima- und Sanitärtechnik
- Automatisierungs- und Gebäudeleittechnik
- Alternative Energien (KWK- und Biogasanlagen, Adsorptionskälte)

Wirtschaftliche Komplettlösungen

Wir verfügen über ein technisch hervorragend ausgestattetes Team von Facharbeitern, Meistern und Ingenieuren sowie über eine 22-jährige Erfahrung auf oben genannten Gebieten.

Zu unseren Kunden gehören Industrie- und Gewerbebetriebe, regionale und überregionale Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerke sowie öffentliche Auftraggeber (Deutsche Bahn, Flughafengesellschaften etc.).

Ausgewählte Referenzen

- Ersatzbrennstoff-Heizkraftwerk Stavenhagen
- Biomasse-Heizkraftwerk Neustrelitz
- Energiezentrale des BBI Großflughafens Berlin-Schönefeld
- Technikverbund Parlamentsbauten
- Berlin Hauptbahnhof (Ausbau Bügelbauten)
- Gebäudetechnik Kohlekraftwerk Moorburg
- Automation und Gebäudeleittechnik in o. g. Projekten
- Biogasanlagen Carolinenhof, Mildnitz, Wanzka, Ducherow
- Heizhaus Neu Wulmstorf (Biogas, KWK)
- Gebäudeleittechnik der Rügen Fisch-Produktionsstandorte in Rostock und Sassnitz