

REFERENZLISTE DER **envia** Netzservice GmbH.

Im Januar 2005 erfolgte im Rahmen des Legal Unbundling die Ausgründung des Unternehmens **envia Netzservice GmbH (envia NSG)** als eine 100-prozentige Tochter der **envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM)**. **envia NSG** blickt auf eine langjährige Erfahrung bei der Sicherung der Energieversorgung zurück.

Die **envia NSG** führt zuverlässig, wirtschaftlich und umweltfreundlich den Betrieb, die Instandhaltung und Netzführung sowie den Ausbau von Stromnetzen im Netzgebiet der **envia Mitteldeutsche Energie AG** durch. Circa drei Millionen Menschen in Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg und Thüringen können sich darauf verlassen.

Für die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) gewährleistet **envia NSG** die Wartung, Instandhaltung und Betriebsführung von

- Hochspannungsfreileitungen
- Hochspannungskabeln (Öl- und Kunststoff)
- Umspannwerken
- Hochspannungs- und Mittelspannungsschaltanlagen in Freiluft- und Innenraumausführung
- Mittelspannungsfreileitungen/-kabeln
- Transformatorstationen
- Niederspannungsfreileitungen/-kabeln
- Standardlastprofil-Zählstellen
- Zählstellen mit Wandlerzählung, auch Zählerfernabfrage.



Darüber hinaus führt die **envia NSG** für eine Vielzahl von Stadtwerken, Industrie- und Gewerbetunden sowie Kommunen Dienstleistungen aus.

Das Leistungsspektrum der **envia NSG** erstreckt sich vom Engineering und der Ausführung von Neubaumaßnahmen, der technischen Betriebsführung von Anlagen und Netzen, Wartung und Instandsetzung von Schaltgeräten und Betriebsmitteln über die technische Netzführung sowie der Betreuung von Netzschutzeinrichtungen bis hin zur Projektierung, Errichtung und dem Betrieb von Mess- und Zählleinrichtungen einschl. Zählerfernabfrage sowie Zählratenbereitstellung. In diesem Rahmen wurden Maßnahmen mit einem Einzelwertumfang von bis zu 11,5 Mio. Euro geplant und durchgeführt.

Die folgenden Leistungen und Zahlen sprechen für die **envia NSG** als kompetenten Dienstleister für Netzanlagen:

GEODATEN UND DIGITALE DATENERSTERFASSUNG.

GEODATEN

AZV PARTHE, Borsdorf

- Erstellung digitaler Geodaten 2006

EST Spezial-Technik GmbH, Döbeln

- Beauskunftung über Leitungen seit 2006

Stadt Dessau-Roßlau

- Erstellung digitaler georeferenzierter Luftbilder 2006

Windpark Jöhstadt GmbH, Jöhstadt

- Beauskunftung des Mittelspannungskabelsystems seit 2009

DIGITALE DATENERSTERFASSUNG

envia THERM GmbH, Halle (Saale)

- Digitale Datenersterfassung von Fernwärmeleitungen im G/Net 2008 und 2009

Stadtwerke Aue GmbH, Aue

- Digitale Datenersterfassung von Strom- und Fernwärmeanlagen im G/Net 2006