

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 Zähleinrichtungen einschl. Zählerfernabfrage sowie Zähl Datenbereitstellung. 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:

BETRIEBSFÜHRUNG VON NETZANLAGEN.

Hochspannung

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM), Halle (Saale)

- Im Auftrag der Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) betreiben wir ca. 6.000 km Stromkreislänge Hochspannungsfreileitungen, ca. 40 km Stromkreislänge Hochspannungskabeltrassen sowie Hochspannungsumspannwerke und Hochspannungsschaltanlagen.

Bayrische Motoren Werke Aktiengesellschaft, Werk Leipzig

- Techn. Netz- und Betriebsführung 110-kV-SF, -Kabel, -Transformatoren seit 2003
 techn. Netz- und Betriebsführung von drei 110-kV-Schaltfeldern einschl. Steuerung, Fernwirktechnik und Schutzeinrichtungen im Umspannwerk Plaußig, sowie von 2 Systemen 110-kV-Kabeln vom UW Plaußig zur Energiezentrale des BMW Werk Leipzig und der 110/20-kV-Großtransformatoren in der Energiezentrale des BMW Werk einschl. der Sternpunktanlage (NOSPE) und der Leichtflüssigkeitsabscheider der Transformatorenfundamente

BOREAS Energie GmbH, Ballhausen

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Umspannwerkes Elsterheide seit 2005

E.ON Energy Projects GmbH, München

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Einspeise-Umspannwerkes Schnellin seit 2006

Energieversorgung Halle GmbH, Halle (Saale)

- Kooperationsvereinbarung zur technischen Betriebsführung des 110-kV-Freileitungsnetzes seit 2006

Infrastrukturgesellschaft Windfeld 19/24 GmbH & Co. KG, Alt-Tröglitz

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Einspeise-Umspannwerkes Krauschwitz/Neu seit 2005

Meiser Vogtland OHG, Oelsnitz/Vogtland

- Techn. Betriebsführung des 110/10-kV-Leistungstransformators seit 2004

BETRIEBSFÜHRUNG VON NETZANLAGEN.

SITA Abfallverwertung GmbH, Köln

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Umspannwerkes Zorbau, ohne Betreuung der Netzschutzeinrichtungen seit 2004
- Techn. Betriebsführung 110-kV-Anschlussleitung des UWs Zorbau seit 2004

UW Obhausen GmbH & Co. KG, Moormeerland

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Einspeise-Umspannwerkes Obhausen seit 2000

Windpark Beesenstedt Umspannwerk GmbH & Co. KG, Regensburg

- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Umspannwerkes Cottbus/Ost seit 2008
- Techn. Netz- und Betriebsführung des 110/20-kV-Umspannwerkes Burg seit 2009

Windpark Cottbuser Halde GmbH & Co. KG, Regensburg

- Techn. Netz- und Betriebsführung d. 110/20-kV-Umspannwerkes Cottbus/Halde seit 2008

Windpark Ihlewitz Umspannwerk GmbH & Co. KG, Regensburg

- Techn. Netz- und Betriebsführung der 110/20-kV-Einspeise Umspannanlage im Umspannwerk Etdorf seit 2001

BETRIEBSFÜHRUNG VON NETZANLAGEN.

Nieder- / Mittelspannung

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM), Halle (Saale)

- Im Auftrag der Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) betreiben wir ca. 28.800 km Stromkreislänge Mittel- und Niederspannungsfreileitungen, ca. 43.000 km Mittel- und Niederspannungskabel sowie Mittelspannungsumspannwerke und Schaltanlagen.

Agrofarm 2000 GmbH, Eichigt (Vogtland)

- Technische Betriebsführung einer Übergabestation, zwei ausgelagerter Transformatorstationen und eines kundeneigenes Mittelspannungskabel seit 2009

Alterfil Nähfaden GmbH, Oederan

- Technische Betriebsführung der Transformatorstation seit 2008

Auerhammer Metallwerk GmbH, Aue

- Wartung von Anlageteilen in der Kundenstation 2009

Bioenergie Spiegelhauer, Pfaffroda

- Technische Betriebsführung der Transformatorstation seit 2009

Kies, Beton, Baustoffe Dieter und Gerhard Bergmann GmbH, Lunzenau

- Technische Betriebsführung der Transformatorstation seit 2008

LADI, Landwirtschaftliche Dienstleistungsgesellschaft mbH, Lützen

- Techn. Betriebsführung der Übergabestation einer Biogasanlage seit 2007

Landbäckerei Schüler OHG, Geringswalde

- Technische Betriebsführung der Transformatorstation seit 2009

Seydaer Landwirtschafts GmbH, Seyda

- Einmalige Wartung von 6 Transformatorstationen seit 2008

BETRIEBSFÜHRUNG VON NETZANLAGEN.

Steine und Erden Lagerstättenwirtschaft GmbH, Thiendorf

- Technische Betriebsführung der Mittelspannungsanlage seit 2009

Windkraftwerk Fröbe, Großschirma

- Technische Betriebsführung von zwei Transformatorenstationen sowie des Mittelspannungskabelsystems seit 2009