



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Die Zertifizierungsstelle der  
TÜV SÜD AMERICA INC.

bescheinigt, dass die Organisation



**VINCI Energies Deutschland  
Industry & Infrastructure GmbH**  
Colmarer Str. 11  
60528 Frankfurt, Deutschland

für den Geltungsbereich

**Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie  
Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen,  
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen**  
einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Informationssicherheits-Managementsystem eingeführt hat und anwendet.  
Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der Erklärung  
zur Anwendbarkeit

## ISO/IEC 27001:2022

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 16. September 2025 bis 29. Juli 2027  
Mit einem Neuausgabedatum: N/A  
Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit:  
MD-IMS 0204 DE Version 3.0, 2024-03-27

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 1 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Actemium Contracting GmbH</b> Industriestr. 70 04435 Schkeuditz, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Ebehako GmbH</b> Am Fuchsgraben 38 08056 Zwickau, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom GA Süd GmbH</b> Welfenstr. 17 70736 Fellbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom GA Nord GmbH</b> Eisvogelstraße 33 39110 Magdeburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Cegelec West GmbH</b> Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt am Main, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Kraft- und Lichtenanlagen GmbH</b> Birkenstraße 2 15378 Herzfelde, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>OMEXOM Smart Technologies GmbH</b> Horlemannplatz 1 47589 Uedem, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Elektrobau GmbH</b> Horlemannplatz 1 47589 Uedem, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Cegelec Services GmbH</b> Oulustr. 12 51375 Leverkusen, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Kraftwerk Service GmbH</b> Friedrichshaller Straße 17/1 74177 Bad Friedrichshall, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body

Seite 2 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>enertech Energie und Technik GmbH</b> Wasastr. 50 01445 Radebeul, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Maks GmbH</b> Molkereistraße 61 47589 Uedem, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Controlmatic West GmbH</b> Colmarer Straße 11 60528 Frankfurt, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Kappelhoff GmbH</b> Gabelsberger Str. 2 46238 Bottrop, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium BEA GmbH</b> An der Heide Straße 1 Industriepark Schwarze Pumpe 3 02979 Spreetal, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium BEA Balkan EOOD</b> 23 Sitnyakovo Blvd., office 406 + 407 1505 Sofia, Bulgarien	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Fördertechnik Rheinland GmbH</b> Rudi-Conin-Str. 4 50829 Köln, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>VINCI Energies Deutschland Industry &amp; Infrastructure GmbH</b> Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium H&amp;F GmbH</b> Zeppelinstraße 1 18196 Kavelstorf, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Theodorstraße 182 40472 Düsseldorf, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Mechatronic GmbH</b> Hauptstr. 1a 78253 Eigeltingen, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 3 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Actemium Energy Solutions GmbH</b> Birkenallee 177 48432 Rheine, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Umspannwerke GmbH</b> Paradiesstr. 208 a 12526 Berlin, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Cegelec Corp. USA</b> 11390 Old Roswell Rd. Suite 126 Alpharetta, GA 30009, USA	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Cegelec Corp. USA</b> 333 Rouser Road Pittsburgh, PA 15108, USA	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Controlmatic Mitte GmbH</b> Industriestr. 70 04435 Schkeuditz, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Large Projects GmbH</b> Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt am Main, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Martin Bohsung GmbH</b> Im Bonholz 7 71277 Rutesheim, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Ing3E GmbH</b> Welfenstr. 17 70736 Fellbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Frankenluk GmbH</b> Pödeldorfer Straße 86 96052 Bamberg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Stiller GmbH</b> Chemnitzer Str. 3 30952 Ronnenberg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Austria GmbH</b> Gewerbestraße 361 5733 Bramberg am Wildkogel, Österreich	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 4 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**  
 Colmarer Str. 11  
 60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Ingenieurgesellschaft für Energie- und Kraftwerkstechnik mbH</b> Inselstr. 24 03046 Cottbus, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Nickel Kraftwerk Service GmbH</b> Friedrich-Ebert-Str. 75 51429 Bergisch Gladbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>ME Engineering GmbH</b> Am Alten Pütt 14 45772 Marl, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Mobile Power GmbH</b> Am Steinberger Feld 1 47589 Uedem, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Transport &amp; Recycling GmbH</b> Horlemannplatz 1 47589 Uedem, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom eMobility GmbH</b> Welfenstr. 17 70736 Fellbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Schaltanlagenbau GmbH</b> Paradiesstraße 208a 12526 Berlin, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> EUREF Campus, Torgauer Straße 12,13 10829 Berlin, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Neckarstraße 52 71065 Sindelfingen, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Robert-Bosch-Straße 17k 48153 Münster, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Falderbaumstr. 41 34123 Kassel, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
 Head of Central Certification Body  
 Seite 5 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**  
 Colmarer Str. 11  
 60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Vahrenwalder Straße 261 30179 Hannover, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Halberstädter Str. 32 39112 Magdeburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Hermann-Mende-Str. 5 01099 Dresden, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Janderstr. 2 68199 Mannheim, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Innovationsring 7 / Gebäude 1 66115 Saarbrücken, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Gutenstetter Straße 10 – 12 90449 Nürnberg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Emmy-Noether-Ring 38 85718 Unterschleißheim, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Autec GmbH</b> Stecknitztal 2 23881 Alt-Mölln, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Dormann + Winkels GmbH</b> Industriestr. 8 47647 Kerken, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Renewable Energies Offshore GmbH</b> Bahnhofstr. 7 26122 Oldenburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Renewable Energies Offshore GmbH</b> Oostkaje 21b 26757 Borkum, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
 Head of Central Certification Body  
 Seite 6 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Omexom Bauservice GmbH</b> Boock Nr. 3d 39606 Altmärkische Höhe, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Cegelec Mitte GmbH</b> Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt am Main, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Controlmatic Mitte GmbH</b> Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>AMP Leuna GmbH</b> Maienweg 1 06237 Leuna, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium conntronic GmbH</b> Endorferstr. 13 86167 Augsburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>C&amp;E Vermessungstechnik GmbH</b> Jagdschänkenstraße 52 09117 Chemnitz, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Duisburger Netzinfrastruktur GmbH</b> Feldstraße 47 47198 Duisburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Energy Infra Köln GmbH</b> Kopernikusstraße 7 50126 Bergheim, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Kühne + Vogel Prozessautomatisierung-Antriebstechnik GmbH</b> Zunftstr. 6 91154 Roth, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Kurz Leitungsbau GmbH</b> Hauptstraße 31 74597 Stimpfach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Honold GmbH</b> Brunnenstraße 32 73230 Kirchheim Teck, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 7 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>E-Concept Energie GmbH &amp; Co. KG</b> Mannheimer Landstr. 37 64395 Brensbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium Industrieservice GmbH</b> Industriepark Schwarze Pumpe an der Heide Straße 1, Nr. 3 02979 Spreetal, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Actemium PROK Elektroanlagen GmbH</b> Ziegeleistr. 5 16727 Oberkrämer/ Eichstädt, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>IBNi Ingenieurbüro Nickel GmbH</b> Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>bgm baugrundberatung GmbH</b> Beethovenstraße 37 a 35410 Hungen, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>ACTEMIUM Cegelec Austria GmbH</b> Lichtblaustraße 17 1220 Wien, Österreich	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Kudla Elektrobau GmbH &amp; Co. KG</b> Auelsweg 20 53797 Lohmar, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Warmbold Energie und Klima GmbH</b> Hamburger Ring 4 01665 Klipphausen, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>ABH Elektromontage GmbH</b> Borsigstr. 23 47169 Duisburg, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Hochspannung GmbH</b> Schulstr. 124 29664 Walsrode, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Kramer &amp; Best Anlagenbau GmbH</b> Trinkbornstr. 18 56281 Dörth, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
Head of Central Certification Body  
Seite 8 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



# ZERTIFIKAT

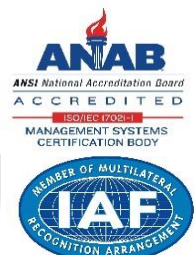
Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

## Zertifikatshalter:

**VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH**  
 Colmarer Str. 11  
 60528 Frankfurt, Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
<b>Actemium Energy Projects GmbH</b> Lissaboner Allee 7 44269 Dortmund, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Cable Link Elektro Software Netzwerktechnik GmbH</b> Kolpingstraße 14 1230 Wien, Österreich	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Hesselink Kabelverlegungs- u. Rohrleitungstiefbau GmbH</b> Otto-Hahn-Str. 69 48529 Nordhorn, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Leukhardt Schaltanlagen Systemtechnik GmbH</b> Mettenheimerstr. 117 19061 Schwerin, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
<b>Omexom Renewable Energies Offshore GmbH</b> Gorch-Forck-Straße 110 26721 Emden, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald  
 Head of Central Certification Body  
 Seite 9 bis 9



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • [www.TUVSUD.com](http://www.TUVSUD.com)

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.