



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, HE 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

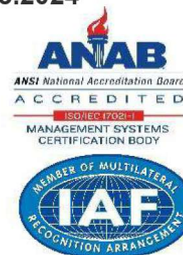
ein Informationssicherheits-Managementsystem eingeführt hat und anwendet. Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der Erklärung zur Anwendbarkeit

ISO/IEC 27001:2022

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24. September 2024 bis 29. Juli 2027 Mit einem Neuausgabedatum am N/A Unter Berücksichtigung der Erklärung zur Anwendbarkeit: MD-IMS-02 04 de (SOA Erklärung zur Anwendbarkeit): Version 3.0, as of 27.03.2024

Michael Fernald
Head of Central Certification Body
Page 1 of 10





ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:

VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH

Colmarer Str. 11

60528 Frankfurt, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt, HE Deutschland	Zentrale Funktion, Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Contracting GmbH Industriestr. 70 04435 Schkeuditz, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Ebehako GmbH Am Fuchsgraben 38 08056 Zwickau, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom GA Süd GmbH Welfenstr. 17 70736 Fellbach, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom GA Nord GmbH Eisvogelstraße 33 39110 Magdeburg, ST Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Cegelec West GmbH Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Kraft- und Lichtenanlagen GmbH Birkenstraße 2 15378 Herzfelde, BB Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
OMEXOM Smart Technologies GmbH Horlemannplatz 1 47589 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
Head of Central Certification Body
Page 2 of 10



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

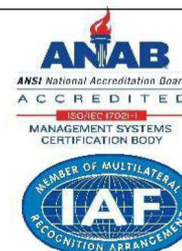
Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:

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

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Omexom Rohrleitungsbau West GmbH Horlemannplatz 1 47598 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Elektrobau GmbH Horlemannplatz 1 47589 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Cegelec Services GmbH Oulustr. 12 51375 Leverkusen, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Kraftwerk Service GmbH Friedrichshaller Straße 17/1 74177 Bad Friedrichshall, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
enertech Energie und Technik GmbH Wasastr. 50 01445 Radebeul, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Maks GmbH Molkereistraße 61 47589 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Controlmatic West GmbH Colmarer Straße 11 60528 Frankfurt, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Kappelhoff GmbH Gabelsberger Str. 2 46238 Bottrop, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium BEA GmbH An der Heide 03130 Spremberg, BB Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Fördertechnik Rheinland GmbH Rudi-Conin-Str. 4 50829 Köln, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 3 of 10



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, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Actemium H&F GmbH Zeppelinstraße 1 18196 Kavelstorf, MV Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Mechatronic GmbH Hauptstr. 1a 78253 Eigeltingen, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Solutions GmbH Birkenallee 177 48432 Rheine, NE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Umspannwerke GmbH Paradiesstr. 208 a 12526 Berlin, BE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Cegelec Corp. USA (Actemium Refueling USA) 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
Actemium Cegelec Corp. USA (Actemium Refueling USA) 333 Rouser Road Pittsburgh, PA 15108 USA	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Large Projects GmbH Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt am Main, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Martin Bohsung GmbH Im Bonholz 7 71277 Rutesheim, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
Head of Central Certification Body
Page 4 of 10



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.



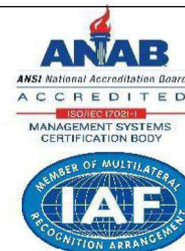
ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:
VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH
 Colmarer Str. 11
 60528 Frankfurt, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Ing3E GmbH Welfenstr. 17 70736 Fellbach, Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Frankenluk GmbH Pöldorfer Straße 86 96052 Bamberg, BY Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Stiller GmbH Chemnitzer Str. 3 30952 Ronnenberg, NI Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Ingenieurgesellschaft für Energie- und Kraftwerkstechnik mbH Inselstr. 24 03046 Cottbus, BB Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Nickel Kraftwerk Service GmbH Friedrich-Ebert-Str. 75 51429 Bergisch Gladbach, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
ME Engineering GmbH Am Alten Pütt 14 45772 Marl, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Mobile Power GmbH Horlemannplatz 1 47589 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Transport & Recycling GmbH Horlemannplatz 1 47589 Uedem, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom eMobility GmbH Welfenstr. 17 70736 Fellbach, BE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 5 of 10



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, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Omexom Service GmbH Paradiesstr. 208a 12526 Berlin, BE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15 10829 Berlin, BE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Neckarstraße 52 71065 Sindelfingen, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projekts GmbH Westfalendamm 98 44141 Dortmund, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Friedrich-Ebert-Str. 157-159 48153 Münster, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Falderbaumstr. 41 34123 Kassel, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Vahrenwalder Straße 261 30179 Hannover, NI Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Halberstädter Str. 32 39112 Magdeburg, ST Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Hermann-Mende-Str. 5 01099 Dresden, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 6 of 10



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, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Actemium Energy Projects GmbH Janderstr. 2 68199 Mannheim, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Innovationsring 7 / Gebäude 1 66115 Saarbrücken, SL Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Gutenstetter Straße 10 - 12 90449 Nürnberg, BY Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Energy Projects GmbH Emmy-Noether-Ring 8 85718 Unterschleißheim, BY Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Autec GmbH Stecknitztal 2 23881 Alt-Mölln, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Dormann + Winkels GmbH Industriestr. 8 47647 Kerken, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Renewable Energies Offshore GmbH Bahnhofstraße 7 26122 Oldenburg, NI Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Renewable Energies Offshore GmbH Oostkaje 21b 26757 Borkum, SH Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Bauservice GmbH Boock Nr. 3d 39606 Altmärkische Höhe, SH Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 7 of 10



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.



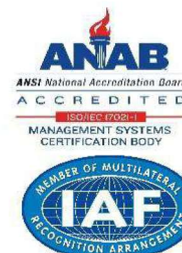
ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:
VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH
 Colmarer Str. 11
 60528 Frankfurt, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Actemium Cegelec Mitte GmbH Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt am Main, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Controlmatic Mitte GmbH Colmarer Str. 11 60528 Frankfurt, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
AMP Leuna GmbH Maienweg 1 06237 Leuna, ST Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium conntronic GmbH Endorferstr. 13 86167 Augsburg, BY Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
C&E Vermessungstechnik GmbH Jagdschänkenstraße 52 09117 Chemnitz, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Duisburger Netzinfrastruktur GmbH Feldstraße 47 47198 Duisburg, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Omexom Energy Infra Köln GmbH Kopernikusstraße 7 50126 Bergheim, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Kühne + Vogel Prozessautomatisierung-Antriebstechnik GmbH Zunftstr. 6 91154 Roth, BY Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Honold GmbH Brunnenstraße 32 73230 Kirchheim Teck, BW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 8 of 10



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

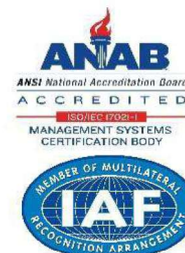
Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:

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

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
E-Concept Energie GmbH & Co. KG Mannheimer Landstr. 37 64395 Brensbach, HE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium Industrieservice GmbH An der Heide 03130 Spremberg, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Actemium PROK Elektroanlagen GmbH Ziegeleistr. 5 16727 Oberkrämer/ Eichstädt, SN Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
IBNi Ingenieurbüro Nickel GmbH Logebachstr. 4 53604 Bad Honnef, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
bgm baugrundberatung GmbH Beethovenstraße 37 a 35410 Hungen, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
ACTEMIUM Cegelec Austria GmbH Lichtblaustraße 17 1220 Wien, Österreich	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Kudla Elektrobau GmbH & Co. KG Auelsweg 20 53797 Lohmar, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
Warmbold Energie und Klima GmbH Hamburger Ring 4 01665 Klipphausen Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen
ABH Elektromontage GmbH Borsigstr. 23 47169 Duisburg, NW Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 9 of 10



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.



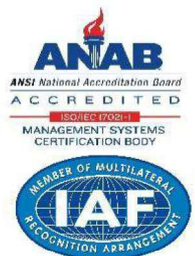
ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 951 24 5965

Zertifikatshalter:
VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH
 Colmarer Str. 11
 60528 Frankfurt, HE 60528 Deutschland

An den Standorten	Spezifischer Geltungsbereich
Omexom Hochspannung GmbH Schulstr. 124 29664 Walsrode, DE Deutschland	Projektentwicklung, Engineering und Beratung sowie Betrieb bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Michael Fernald
 Head of Central Certification Body
 Page 10 of 10



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.