



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein **Informationssicherheits-Managementsystem**
eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

Erklärung zur Anwendbarkeit: MD-IMS-02 04 Vers 2.1 vom 18.02.2021

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO / IEC 27001 : 2017

Äquivalent zu ISO / IEC 27001 : 2013

Zertifikat-Registrier-Nr. 533597 ISMS17
Gültig ab 2021-07-30
Gültig bis 2024-07-29
Zertifizierungsdatum 2021-07-24



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Administrative Stelle: DQS BIT GmbH, Gartenäckerstraße 13, 86825 Bad Wörishofen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539843
VINCI Energies Service GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Beratung, Planung und Schulungen sowie
Aufbau und Betrieb von IT Lösungen für
Unternehmen der VINCI Energies
Deutschland Gruppe

**539844
VINCI Energies Service GmbH
Janderstraße 5
68199 Mannheim
Deutschland**

Beratung, Planung und Schulungen sowie
Aufbau und Betrieb von IT Lösungen für
Unternehmen der VINCI Energies
Deutschland Gruppe

**539845
Axians GA Netztechnik GmbH
Rötestraße 24
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539846
Actemium BEA GmbH
An der Heide
03130 Spremberg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539847
Actemium Cegelec West GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539848
Actemium Cegelec Services GmbH
Oulustraße 12
51375 Leverkusen
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539849
Actemium Controlmatic West GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539850
Actemium Fördertechnik Rheinland GmbH
Rudi-Conin-Straße 4
50829 Köln
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539851
Actemium H&F GmbH
Zeppelinstraße 1
18195 Kavelstorf
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539852
Actemium Kappelhoff GmbH
Gabelsbergerstraße 2
46238 Bottrop
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539853
Actemium Langer GmbH
Schöllinger Feld 44
58300 Wetter
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539854
Digital4Industry GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539855
Actemium Mechatronic GmbH
Max-Stromeier-Str. 168
78467 Konstanz
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539856
Actemium Contracting GmbH
Industriestraße 70
04435 Schkeuditz
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539857
ME Engineering GmbH
Am Alten Pütt 14
45772 Marl
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539858
Elektro Stiller GmbH
Chemnitzer Straße 3
30952 Ronnenberg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539859
Omexom Smart Technologies GmbH
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539860
Omexom Elektrobau GmbH
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539861
Omexom Mobile Power GmbH
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539862
Omexom Rohrleitungsbau West GmbH
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539863
Omexom Transport & Recycling GmbH
Horlemannplatz 1
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539864
Ing3E GmbH
Baumschulenweg 2
70736 Fellbach
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539865
Ingenieurgesellschaft für Energie- und
Kraftwerkstechnik mbH
Inselstraße 24
03046 Cottbus
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539866
Kraft- und Lichtenanlagen GmbH
Birkenstraße 2
15378 Herzfelde
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539867
LMR-Technik GmbH Ingenieurbüro für
Prozeßautomation
Hegenheimer Str. 4
79576 Weil am Rhein
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539868
MAKS GmbH
Molkereistraße 61
47589 Uedem
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539869
Martin Bohsung GmbH
Im Bonholz 7
71277 Rutesheim
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539870
Nickel Kraftwerk Service GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 75,
Campus 1 Technologiepark
51429 Bergisch-Gladbach
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539871
Omexom Ebehako GmbH
Am Fuchsgraben 38
08056 Zwickau
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539872
Omexom eMobility GmbH
Paradiesstraße 208a
12526 Berlin
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539873
Omexom Frankenluk GmbH
Pöldorfer Straße 86
96052 Bamberg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539874
Omexom GA Nord GmbH
Eisvogelstraße 33
39110 Magdeburg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539875
Omexom GA Süd GmbH
Schmidener Weg 3
70736 Fellbach
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539876
Omexom Hochspannung GmbH
Schulstraße 124
29664 Walsrode
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539877
Omexom Kraftwerk Service GmbH
Friedrichshaller Straße 17
74177 Bad Friedrichshall
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**539878
Omexom Service GmbH
Paradiesstraße 208a
12526 Berlin
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**539879
Omexom Umspannwerke GmbH
Paradiesstraße 208a
12526 Berlin
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547132
Actemium Energy Projects GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547301
Actemium Energy Projects GmbH
Gothaer Str. 29
40880 Ratingen
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547303
Actemium Energy Projects GmbH
Steinheimer Str. 117
63500 Seligenstadt
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**547304
Actemium Energy Projects GmbH
Heidenkampsweg 81
20097 Hamburg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547305
Actemium Energy Projects GmbH
Bismarckstraße 39
04249 Leipzig
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547306
Actemium Energy Projects GmbH
Neckarstraße 50
71065 Sindelfingen
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547307
Actemium Energy Projects GmbH
Westfalendamm 98
44141 Dortmund
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547312
Actemium Energy Projects GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 157-159
48153 Münster
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**547314
Actemium Energy Projects GmbH
Falderbaumstr. 41
34123 Kassel
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547315
Actemium Energy Projects GmbH
Großer Eiderkamp 12
24113 Molfsee
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547316
Actemium Energy Projects GmbH
Otto-Lilientahl-Str. 29
28279 Bremen
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547317
Actemium Energy Projects GmbH
Vahrenwalder Straße 261
30179 Hannover
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**547318
Actemium Energy Projects GmbH
Halberstädter Str. 32
39112 Magdeburg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**547319
Actemium Energy Projects GmbH
Ostrower Platz 20
03046 Cottbus
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547320
Actemium Energy Projects GmbH
Hermann-Mende-Str. 5
01099 Dresden
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547321
Actemium Energy Projects GmbH
Am Roten Berg 5
99086 Erfurt
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547322
Actemium Energy Projects GmbH
Janderstraße 2
68199 Mannheim
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547323
Actemium Energy Projects GmbH
Innovationsring 9, Gebäude G 2
66111 Saarbrücken
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**547324
Actemium Energy Projects GmbH
Greschbachstr. 12
76229 Karlsruhe
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547325
Actemium Energy Projects GmbH
Gutenstetter Straße 10-12
90449 Nürnberg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547326
Actemium Energy Projects GmbH
Rathenaustr. 2
93055 Regensburg
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**547327
Actemium Energy Projects GmbH
Emmy-Noether-Ring 8
85716 Unterschleißheim
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen

**548717
Dormann + Winkels GmbH
Industriestrasse 8
47647 Kerken
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung bei elektrischen Anlagen und Netzen, Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**548718
PMS-Petrochemicals Maintenance
Service GmbH
Maienweg 1
06237 Leuna
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**548719
Kühne+Vogel GmbH
Zunftstrasse 6
91154 Roth
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**549635
Actemium AUTECH GmbH
Stecknitztal 2
23881 Alt Mölln
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**549660
Actemium Cegelec Mitte GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen

**549661
Actemium Controlmatic Mitte GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 533597 ISMS17**

**VINCI Energies Deutschland
Industry & Infrastructure GmbH**

Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**549662
Actemium Large Projects GmbH
Colmarer Straße 11
60528 Frankfurt am Main
Deutschland**

Projektentwicklung, Engineering und Beratung
bei elektrischen Anlagen und Netzen,
Automatisierungs-, Mess-, Steuer- und
Regelungsanlagen