



Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 3121 TMS** / Auftrags-Nr.: **70015511**

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH bescheinigt, dass die Organisation



**Kraftanlagen Energies & Services GmbH**  
Ridlerstr. 31 c  
80339 München  
Deutschland

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche gemäß Anlage**

ein Managementsystem für **Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz** in Übereinstimmung mit dem Standard

**SCC<sup>P</sup> uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie**

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm „Sicherheits Certificat Contractoren - SCC-VAZ 2021“ entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **26.09.2022** bis **06.06.2024**.

Mit dem Nachweis des Standards SCC<sup>P</sup> ist auch der Nachweis der Standards SCC\* / SCC\*\* gegeben.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 26.09.2022

Seite 1 von 4





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Standorte	Geltungsbereich
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Zentralfunktionen</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Headquarter</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Standort Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Burghausen</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Essen</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen Deutschland	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudetechnik</li> <li>- Industrie</li> <li>- Energie</li> <li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li> <li>- Fertigung und Schweißtechnik</li> </ul>

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 26.09.2022

Seite 2 von 4





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Standorte	Geltungsbereich
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - Fertigung und Schweißtechnik
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Burgkirchener Straße 64-66 84489 Burghausen Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Hamburg</b> Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Niederlassung Köln</b> Comesstraße 45 50321 Brühl Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Niederlassung Oberhausen</b> Lessingstraße 15 46149 Oberhausen Deutschland	Beratung und Planung von Anlagen für die - Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik - Chemie- und Petrochemie - Öl & Gas
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Standort Düsseldorf</b> Frachtstraße 10 40474 Düsseldorf Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für - Gebäudetechnik - Brandschutzanlagen - Industrie - Energie - und Umwelttechnik - Fertigung und Schweißtechnik

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 26.09.2022

Seite 3 von 4





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 3121 TMS / Auftrags-Nr.: 70015511

Standorte	Geltungsbereich
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Standort Dresden</b> Am Promigberg 16 01108 Dresden Deutschland	Planung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"><li>- Gebäudetechnik</li><li>- Brandschutzanlagen</li><li>- Industrie</li><li>- Energie - und Umwelttechnik</li><li>- Fertigung und Schweißtechnik</li></ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Niederlassung Austria</b> Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Österreich	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Maschinen, Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"><li>- Gebäudetechnik</li><li>- Industrie</li><li>- Energie</li><li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li><li>- Fertigung und Schweißtechnik</li></ul>
<b>Kraftanlagen Romania SRL</b> Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiesti, Prahova Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"><li>- Gebäudetechnik</li><li>- Industrie</li><li>- Energie</li><li>- Erdverlegten Rohrleitungsbau</li><li>- Fertigung und Schweißtechnik</li></ul>

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 26.09.2022

Seite 4 von 4





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# CERTIFICATE

Certificate Registration No.: **12 106 3121 TMS** / Order No.: **70015511**

The certification body of TÜV SÜD Management Service GmbH certifies that the organization



**Kraftanlagen Energies & Services GmbH**  
Ridlerstr. 31 c  
80339 München  
Germany

including the sites and scope of application see enclosure

established a management system for occupational **safety, health and environmental** protection in accordance with the standard

**SCCP<sup>P</sup> uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie,**

which complies with the certification program  
"Safety Certificat Contractors - SCC-VAZ 2021".

This certificate is valid from **2022-09-26** to **2024-06-06**.

Validation of the standard SCC<sup>P</sup> also ensures validation of the standard SCC\* / SCC\*\*.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 2022-09-26

Page 1 of 4





Management Service

# ENCLOSURE OF CERTIFICATE

Certificate Registration No.: 12 106 3121 TMS / Order No.: 70015511

Site	Scope of certification
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Central functions</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Germany	Performance of central functions for planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Headquarter</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Moosinning location</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Germany	Support for manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Unterschleißheim branch</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Burghausen branch</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Essen branch</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen Germany	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>

Fred Wenke  
Head of Certification Body<sup>1</sup>  
Munich, 2022-09-26

Page 2 of 4





Management Service

# ENCLOSURE OF CERTIFICATE

Certificate Registration No.: 12 106 3121 TMS / Order No.: 70015511

Site	Scope of certification
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH Heidelberg branch</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for - Building Technology - Fire protection systems - Industry - Energy - Fabrication and welding Technology
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Burgkirchener Straße 64-66 84489 Burghausen Germany	Consulting and planning of installations for - Energy, environmental and power plant technology - Chemical and petrochemical - Oil & gas
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH Hamburg branch</b> Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for - Building Technology - Fire protection systems - Industry - Energy and environmental technology - Fabrication and welding technology
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH Cologne branch</b> Comesstraße 45 50321 Brühl Germany	Consulting and planning of installations for - Energy, environmental and power plant technology - Chemical and petrochemical - Oil & gas
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH Oberhausen branch</b> Lessingstraße 15 46149 Oberhausen Germany	Consulting and planning of installations for - Energy, environmental and power plant technology - Chemical and petrochemical - Oil & gas
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH Dusseldorf location</b> Frachtstraße 10 40474 Düsseldorf Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for - Building Technology - Fire protection systems - Industry - Energy and environmental technology - Fabrication and welding technology

Fred Wenke  
Head of Certification Body<sup>1)</sup>  
Munich, 2022-09-26

Page 3 of 4





Management Service

# ENCLOSURE OF CERTIFICATE

Certificate Registration No.: 12 106 3121 TMS / Order No.: 70015511

Site	Scope of certification
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Dresden location</b> Am Promigberg 16 01108 Dresden Germany	Planning, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Fire protection systems</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy and environmental technology</li> <li>- Fabrication and welding technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Austria branch</b> Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Austria	Planning, manufacturing, installation and maintenance of machines, plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Romania SRL</b> Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiesti, Prahova Romania	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Building Technology</li> <li>- Industry</li> <li>- Energy</li> <li>- Underground piping systems</li> <li>- Fabrication and welding Technology</li> </ul>

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Fred Wenke  
Head of Certification Body<sup>1)</sup>  
Munich, 2022-09-26

Page 4 of 4







Management Service

# CERTIFICAT

N° de certificat: **12 106 3121 TMS** / n° de commande: **70015511**

L'organisme de certification du TÜV SÜD Management Service GmbH certifie que la société



**Kraftanlagen Energies & Services GmbH**  
Ridlerstr. 31 c  
80339 München  
Allemagne

y compris les sites et les domaines d'application indiqués en annexe

a introduit, un système de management pour la sécurité,  
la protection de la santé et de l'environnement conforme à la norme

**SCC<sup>P</sup> uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie,**

correspondant au programme de certification  
„Certificat de Sécurité pour Entrepreneurs - SCC-VAZ 2021“.

Ce certificat est valable du **26/09/2022** au **06/06/2024**.

Le document justificatif des normes SCC\*/SCC\*\* est donné en même temps que  
le document justificatif de la norme SCC<sup>P</sup>.

Fred Wenke  
Head of Certification Body  
Munich, 26/09/2022

Page 1 sur 4





Management Service

# ANNEXE DU CERTIFICAT

N° de certificat: 12 106 3121 TMS / N° de commande: 70015511

Sites	Domaine d'application
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Fonctions centrales</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Allemagne	Occupe des fonctions centrales pour la planification, le développement, la fabrication, la construction et la maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Headquarter</b> Ridlerstr. 31 c 80339 München Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage.</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site de Moosinning</b> Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Allemagne	Assistance pour la planification, le développement, la fabrication, la construction et la maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site d'Unterschleißheim</b> Franz-Lehner-Str. 3 85716 Unterschleißheim Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technique d'approvisionnement</li> <li>- Construction de tuyauterie souterraine</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site de Burghausen</b> Soldatenmais 1 84533 Haiming Allemagne	Planification, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site d'Essen</b> Gladbecker Str. 433 45329 Essen Allemagne	Planification, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>

Fred Wenke  
 Head of Certification Body  
 Munich, 26/09/2022

Page 2 sur 4





Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

# ANNEXE DU CERTIFICAT

N° de certificat: 12 106 3121 TMS / N° de commande: 70015511

Sites	Domaine d'application
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site d'Heidelberg</b> Im Breitspiel 7 69126 Heidelberg Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Installations de protection incendie</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> Burgkirchener Straße 64-66 84489 Burghausen Allemagne	Conseil et Planification d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie énergétique, environnementale et de centrales électriques</li> <li>- Chimie et pétrochimie</li> <li>- Pétrole &amp; Gaz</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site d'Hambourg</b> Fangdieckstr. 68 22547 Hamburg Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Installations de protection incendie</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie et technologie environnementale</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Site de Cologne</b> Comestraße 45 50321 Brühl Allemagne	Conseil et Planification d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie énergétique, environnementale et de centrales électriques</li> <li>- Chimie et pétrochimie</li> <li>- Pétrole &amp; Gaz</li> </ul>
<b>ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie und Umwelttechnik GmbH</b> <b>Site d'Oberhausen</b> Lessingstraße 15 46149 Oberhausen Allemagne	Conseil et Planification d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie énergétique, environnementale et de centrales électriques</li> <li>- Chimie et pétrochimie</li> <li>- Pétrole &amp; Gaz</li> </ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site de Düsseldorf</b> Frachtstraße 10 40474 Düsseldorf Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie du bâtiment</li> <li>- Installations de protection incendie</li> <li>- Industrie</li> <li>- Énergie et technologie environnementale</li> <li>- Construction de tuyauteries souterraines</li> <li>- Fabrication et technologie de soudage</li> </ul>

Fred Wenke  
 Head of Certification Body<sup>1</sup>  
 Munich, 26/09/2022

Page 3 sur 4





Management Service

# ANNEXE DU CERTIFICAT

N° de certificat: 12 106 3121 TMS / N° de commande: 70015511

Sites	Domaine d'application
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site de Dresden</b> Am Promigberg 16 01108 Dresden Allemagne	Planification, développement, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"><li>- Technologie du bâtiment</li><li>- Installations de protection incendie</li><li>- Industrie</li><li>- Énergie et technologie environnementale</li><li>- Construction de tuyauteries souterraines</li><li>- Fabrication et technologie de soudage</li></ul>
<b>Kraftanlagen Energies &amp; Services GmbH</b> <b>Site d'Austria</b> Südrandstraße 4 2320 Schwechat-Mannswörth Autriche	Planification, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"><li>- Technologie du bâtiment</li><li>- Industrie</li><li>- Énergie</li><li>- Construction de tuyauteries souterraines</li><li>- Fabrication et technologie de soudage</li></ul>
<b>Kraftanlagen Romania SRL</b> Strada Libertății, Nr. 6A 100283 Ploiesti, Prahova Roumanie	Planification, fabrication, construction et maintenance de centrales et de composants d'installations pour <ul style="list-style-type: none"><li>- Technologie du bâtiment</li><li>- Industrie</li><li>- Énergie</li><li>- Construction de tuyauteries souterraines</li><li>- Fabrication et technologie de soudage</li></ul>

Fred Wenke  
Head of Certification Body<sup>1</sup>  
Munich, 26/09/2022

Page 4 sur 4

