

Zertifikat

KPMG Cert GmbH

Umweltgutachterorganisation

Luise-Straus-Ernst-Straße 2, 50679 Köln, Deutschland

bescheinigt der

Currenta GmbH & Co. OHG

Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen, Deutschland

ein **Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit** eingeführt zu haben und anzuwenden.

Das Zertifikat bezieht sich unter anderem auf die Standorte und Organisationseinheiten gemäß Anhang im Geltungsbereich:

„Instandhalten, Reparieren oder Überholen von Maschinen und Anlagen, ingenieurtechnische Leistungen sowie die Erbringung von Dienstleistungen insbesondere für CHEMPARK-Partner“

ausgeführt von der **Tectrion GmbH**

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

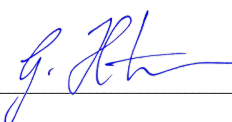
DIN EN ISO 45001 : 2018

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Zertifikat Nummer | 11471225 ¹ |
| Zertifikat gültig ab | 13. Dezember 2025 |
| Zertifikat gültig bis | 12. Dezember 2028 |



Gerd Krause
Geschäftsführer

ppa.



Georg Hartmann
Zertifizierungsstelle



¹ Dieses Auszugszertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat 11471225 der Currenta GmbH & Co OHG

Zertifikat

Anhang zum Zertifikat Nr. 11471225, Stand 12. Dezember 2025

In den Geltungsbereich des Zertifikates sind folgende Standorte eingeschlossen:

| <u>Standort</u> | <u>Adresse</u> |
|------------------------|-----------------------|
|------------------------|-----------------------|

| | |
|------------|---|
| Leverkusen | Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen, Deutschland |
|------------|---|

| | |
|----------|---|
| Dormagen | Neusser Landstraße, 41538 Dormagen, Deutschland |
|----------|---|

| | |
|-----------|---|
| Uerdingen | Rheinuferstraße 7-9, 47829 Krefeld-Uerdingen, Deutschland |
|-----------|---|

| <u>Organisationseinheit</u> | <u>Bereich</u> |
|------------------------------------|-----------------------|
|------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---------------|--|
| Tectrion GmbH | Prozesse & Systeme, Marketing & Vertrieb, Business Service und GuF, HSEQ, Betriebsbetreuung, Industrielle Gebäudetechnik, Maschineninstandhaltung, Fertigungswerkstatt, Engineering, PLT-Werkstatt |
|---------------|--|

Certificate

KPMG Cert GmbH

Environmental Verifiers

Luise-Straus-Ernst-Straße 2, 50679 Cologne, Germany

certifies that the organisation

Currenta GmbH & Co. OHG

Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen, Germany

applies an **occupational health and safety management system**.

The certificate refers, among other things, to the locations and organizational units in the scope of validity as set out in the appendix:

"Maintenance, repair or overhaul of machines and systems, engineering services and the provision of services, especially for CHEMPARK partners"

carried out by the **Tectrion GmbH**

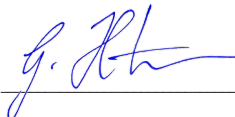
A certification audit conducted by KPMG, documented in a report, has verified that the management system complies with the requirements of the following standard:

DIN EN ISO 45001 : 2018

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Certificate number | 11471225 ² |
| Certificate valid from | 13 December 2025 |
| Certificate valid until | 12 December 2028 |



Gerd Krause
Managing Director



Georg Hartmann
Certification body



² This excerpt certificate is only valid in conjunction with certificate 11471225 of Currenta GmbH & Co OHG

Certificate

Appendix to Certificate No. 11471225, updated 12 December 2025

The following locations are included in the scope of application of this certificate:

| <u>Location</u> | <u>Address</u> |
|-----------------|---|
| Leverkusen | Kaiser-Wilhelm-Allee, 51373 Leverkusen, Deutschland |
| Dormagen | Neusser Landstraße, 41538 Dormagen, Deutschland |
| Uerdingen | Rheinuferstraße 7-9, 47829 Krefeld-Uerdingen, Deutschland |

| <u>Organizational unit</u> | <u>Area</u> |
|----------------------------|---|
| Tectrion GmbH | Processes & Systems, Marketing & Sales, Business Service and GuF, HSEQ, Operational Support, Industrial Building Technology, Machine Maintenance, Manufacturing Workshop, Engineering, Process Control Technology |