

EMAS-Registereintrag

| Organisation | |
|----------------------|--------------|
| Registrierungsnummer | DE-131-00035 |
| Name | Aurubis AG |
| Ersteintragungsdatum | 1/11/2005 |
| Anzahl Mitarbeiter | 3270 |

| Ansprechpartner der Organisation | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Name | Karin Hinrichs-Petersen |
| Telefon | +494078833609 |
| Fax | +494078832255 |
| E-Mail | k.hinrichs@aurubis.com |
| Webseite | www.aurubis.com |

| Umwelterklärung |
|---|
| Bezug über die Managementzentrale www.aurubis.com |

| Umweltgutachter | |
|--|------------------|
| Name oder Firma | Zulassungsnummer |
| TÜV NORD CERT Prüf- und Umweltgutachtergesellschaft mbH | DE-V-0263 |
| Meß, Ralph | DE-V-0300 |

Managementzentrale

Standort

| | |
|------------------------------|-------------|
| Name | Aurubis AG |
| Straße | Hovestr. 50 |
| Postleitzahl | 20539 |
| Ort | Hamburg |
| Ortsteil | Veddel |
| Bundesland (standortbezogen) | Hamburg |
| Land | Deutschland |
| Mitarbeiter am Standort | 2560 |

Ansprechpartner für den Standort

| | |
|----------|-------------------------|
| Name | Karin Hinrichs-Petersen |
| Telefon | +494078833609 |
| Fax | +494078832255 |
| E-Mail | k.hinrichs@aurubis.com |
| Webseite | www.aurubis.com |

Wirtschaftszweig (NACE-Code)

| NACE-Code | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 24.44 | Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Kupfer |

Weiterer Standort

Standort

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Name | Aurubis AG |
| Straße | Kupferstr. 23 |
| Postleitzahl | 44532 |
| Ort | Lünen |
| Ortsteil | Lünen |
| Bundesland (standortbezogen) | Nordrhein-Westfalen |
| Land | Deutschland |
| Mitarbeiter am Standort | 680 |

Ansprechpartner für den Standort

| | |
|----------|-------------------------|
| Name | Karin Hinrichs-Petersen |
| Telefon | +494078833609 |
| Fax | +494078832255 |
| E-Mail | k.hinrichs@aurubis.com |
| Webseite | www.aurubis.com |

Wirtschaftszweig (NACE-Code)

| NACE-Code | Bezeichnung |
|-----------|--|
| 24.44 | Erzeugung u. erste Bearbeitung v. Kupfer |

Aktualisierung des EMAS-Registers vom 26/6/2024