

Intelligenter Korrosionsschutz

Sachverständigenleistungen

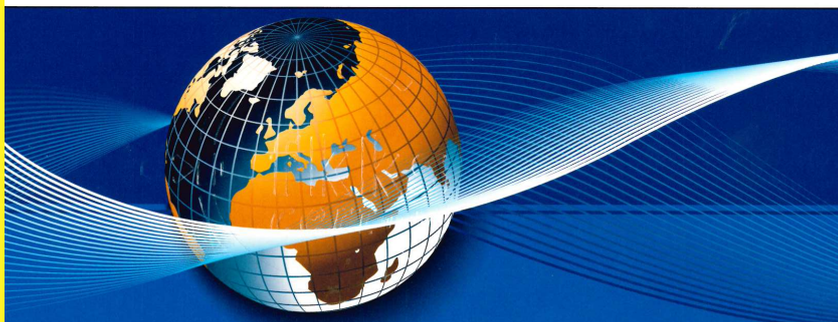
Gutachten und Bescheinigungen für Regelkonformität und Betriebssicherheit

Die kompetente Analyse und Bewertung von Korrosionsschutzsystemen verlangt sowohl technisches Fachwissen als auch langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Korrosionsschutztechnik. Dazu gibt es Vorgaben für die Qualifikation von Sachverständigen in den DVGW-Arbeitsblättern GW 101 und G 100.

Darüber hinaus fordert das DVGW-Regelwerk von Betreibern von Gasrohrleitungssystemen Bescheinigungen und Prüfungen durch Sachverständige, auch für das Fachgebiet Korrosionsschutztechnik.

OGE bietet Ihnen diese Korrosionsschutz-Sachverständigenleistungen an. Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Zertifikat
Certificate





Leistungsspektrum

- Nachweis der baulichen Voraussetzungen des KKS erdverlegter Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt G 463
- Nachweis der Wirksamkeit des KKS gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 10, aufbauend auf dem DVGW-Arbeitsblatt G 466-1
- Sachverständigengutachten
- Nachweis der baulichen Voraussetzungen und Wirksamkeit des KKS für erdverlegte Rohrleitungen in komplexen Anlagen

Vorteile und Kundennutzen

- Regelkonformer Betrieb von kathodisch geschützten Rohrleitungssystemen, die dem DVGW-Regelwerk unterliegen
- Gewährleistung von Betriebssicherheit und Anlagenverfügbarkeit
- Werterhaltung der Anlagen und Transportsysteme

Zielgruppen/Anwendungsbereiche

- Rohrnetzbetreiber
- Betreiber von Anlagen, wie z. B. Verdichter- und Pumpstationen sowie Speicher-, GDRM- und Tankanlagen

Ihr Ansprechpartner

Kompetenzcenter Korrosionsschutz / T +49 201 3642-18341 / KKS@oge.net

Open Grid Europe GmbH / Kallenbergstraße 5 / 45141 Essen / T +49 201 3642-0 / www.oge.net