



Kategorie
Transport & Infrastruktur

Steckbrief

MOSES

Das standardisierte Baukastensystem ermöglicht eine kosteneffiziente, schnelle Einspeisung von neuen Gasen ins Netz, reduziert Aufwände und steigert die Anlagenverfügbarkeit.

Projekt

Das Projekt MOSES (Modulares standardisiertes Einspeisesystem) von Open Grid Europe definiert und implementiert ein Baukastensystem für vorkonfektionierte standardisierte Anlagenmodule zur effizienten Einspeisung von neuen Gasen wie Biomethan und Wasserstoff ins Gasnetz. Durch die Standardisierung werden Engineering-Aufwände und Equipmentkosten erheblich reduziert, während die Module einen schnellen Transport, eine einfache Installation und hohe Anlagenverfügbarkeit gewährleisten. Dies ermöglicht eine effiziente Einspeisung neuer Gase.

Über uns

Open Grid Europe (OGE) ist als Fernleitungsnetzbetreiber im Energiemix der Zukunft ein wichtiger Akteur der Energiewende und Wegbereiter der grünen Transformation in Deutschland und Europa. Mit einem Fernleitungsnetz von rund 12.000 km ist OGE einer der führenden Gastransporteure in Europa. Zwei Drittel des deutschen Erdgasverbrauchs fließen durch ihr Netz. Damit ist OGE integraler Bestandteil einer sicheren und bezahlbaren Energieversorgung.

Projektstatus

- Testphase
- Finanzierung
- Planung
- Umsetzung



www.oge.net