



**BILFINGER**

## Pressemitteilung

23. April 2024

---

### **Bilfinger gewinnt 10-Jahres-Engineering-Rahmenvertrag mit Gasunie für Energiewendeprojekte**

- **Kollaboration mit langjährigem Kunden bei mehreren Projekten zur zukunftsfähigen Umgestaltung des Erdgasnetzes in den Niederlanden**
- **Flexibler Einsatz von mehr als 100 hochqualifizierten Ingenieuren und Consultants in den Spitzen**
- **Kürzlich unterzeichneter Vertrag über Dienstleistungen für ein neues Wasserstoffnetz im Südwesten der Niederlande**

**Groningen, Niederlande** - Bilfinger hat vom niederländischen Energienetzbetreiber [Gasunie](#) einen umfangreichen Rahmenvertrag über zehn Jahre für umfangreiche Engineering-Leistungen erhalten. Der Auftrag umfasst eine Vielzahl von Projekten im Rahmen der Energiewende, darunter Engineering-Services für neue Energievorhaben wie den Transport von Wasserstoff sowie den Transport und die Speicherung von CO<sub>2</sub>. Er beinhaltet auch die Modifizierung und Erweiterung der bestehenden Erdgasnetzinfrastruktur, um den Übergang zu nachhaltigeren Alternativen wie Wasserstoff und Biogas zu unterstützen.

Vor dem Hintergrund der Energiewende investiert Gasunie erheblich in die Modernisierung des nationalen Erdgastransportnetzes, um den zukünftigen Energiebedarf auf nachhaltige Weise zu decken. Ein wichtiger Schwerpunkt ist die Entwicklung von Wasserstoffprojekten, für die bereits mehrere Initiativen gestartet wurden. Bilfinger wird Gasunie über seine Business Unit Engineering BeNe mit umfassenden Ingenieurleistungen wie Machbarkeitsstudien, Konzept- und Detailplanung unterstützen.

„Wir sind stolz darauf, dass unser langjähriger Kunde Gasunie bei dieser wichtigen Initiative zur Energiewende auf unsere Ingenieurkompetenz setzt. Wasserstoff spielt bei dieser Transformation eine entscheidende Rolle. Durch die Kombination unseres Know-hows in der Wasserstofftechnologie mit unserer langjährigen Erfahrung im Gassektor sind wir in der Lage, unserem Kunden einen echten Mehrwert zu bieten“, sagt Thomas Schulz, Vorstandsvorsitzender von Bilfinger.



**BILFINGER**

Erste Projekte aus dem Rahmenvertrag sind bereits angelaufen: Kürzlich hat Bilfinger mit [Hynetwork Services](#), einer 100-prozentigen Tochter von Gasunie, einen Vertrag über Detailed Engineering-Services für das so genannte „Hydrogen Network Southwest Netherlands“ (Wasserstoffnetz Südwestniederlande) unterzeichnet. Dieses Netz wird in Zeeland und West-Brabant realisiert und soll die Industrie in dieser Region mit grünem Wasserstoff versorgen und mit anderen Industrieclustern und Wasserstoffinfrastrukturen verbinden. So auch zum Beispiel mit dem [Wasserstoffspeicher HyStock der Gasunie, für den Bilfinger ebenfalls Ingenieurleistungen erbracht hatte](#). Das „Hydrogen Network Southwest Netherlands“ wird Teil eines nationalen Wasserstoffnetzes, dessen Fertigstellung für 2030 geplant ist.

Bilfinger bietet [Dienstleistungen entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette](#) an: von der Produktion über die Speicherung und Lieferung bis hin zur Nutzung des Wasserstoffs. Die Leistungen umfassen Beratung und Engineering, den anschließenden Anlagenbau und EPC (Engineering-Procurement-Construction) sowie alle Wartungs- und Serviceleistungen. Zu den jüngsten Aufträgen gehören [EPCm-Leistungen \(Engineering-Procurement-Construction Management\) für ein Wasserstoffspeicher-Pilotprojekt mit Uniper](#) in Norddeutschland.



**BILFINGER**



Bilfinger bietet seinen Kunden ein umfassendes Angebot an Engineering-, Planungs- und Beratungsleistungen.



# BILFINGER

---

Bilfinger ist ein international tätiger Industriedienstleister. Ziel der Konzerntätigkeit ist es, die Effizienz und Nachhaltigkeit von Kunden aus der Prozessindustrie zu steigern und sich hierfür als Partner Nummer 1 im Markt zu etablieren. Dabei deckt das umfassende Leistungsportfolio von Bilfinger die gesamte Wertschöpfungskette von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage und Instandhaltung über die Erweiterung und Generalrevision von Anlagen bis hin zu digitalen Anwendungen ab.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsbereichen: Engineering & Maintenance und Technologies. Bilfinger ist überwiegend in Europa, in Nordamerika und im Mittleren Osten aktiv. Die Kunden aus der Prozessindustrie kommen aus den Bereichen Energie, Chemie & Petrochemie, Pharma & Biopharma sowie Öl & Gas. Mit seinen knapp 30.000 Mitarbeitenden hält der Konzern höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards ein und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 4,5 Milliarden €. Um seine Ziele zu erreichen, hat Bilfinger zwei strategische Stoßrichtungen identifiziert: die Neupositionierung als führendes Unternehmen in der Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit und die operative Exzellenz, welche die Leistungsfähigkeit der Organisation verbessern wird.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

