



## Pressemitteilung

17. März 2022

---

### **Wärmewende: Bilfinger unterstützt Energieversorger beim Ausbau von klimaneutraler Fernwärme**

- **Elektro- und Automatisierungstechnik für mehrere Fernwärmeprojekte**
- **Wärme aus Klärschlamm- und thermischen Abfallbehandlungsanlagen effizient nutzen**
- **Nachhaltige Fernwärmekonzepte als wichtiger Bestandteil der Energiewende**

Bilfinger unterstützt Kunden in Europa beim Ausbau der Fernwärmeversorgung. Für vier derzeit laufende Projekte liefert der Industriedienstleister die Elektro- und Automatisierungstechnik, mit der Wärme etwa aus Klärschlamm- und thermischen Abfallbehandlungsanlagen für die Heizung und Warmwasserversorgung tausender Haushalte genutzt werden kann. Das aggregierte Auftragsvolumen für die ausführende Tochtergesellschaft [Bilfinger GreyLogix GmbH](#) beträgt rund 18 Millionen Euro mit Projektlaufzeiten zwischen einem und eineinhalb Jahren.

„Die Wärmewende ist ein unabdingbarer Teil der Energiewende“, sagt Dr. Thomas Schulz, CEO von Bilfinger. „Wir helfen unseren Kunden wie Energieversorgern und Kommunen dabei, nachhaltige Fernwärmekonzepte individuell und zügig in ihr Portfolio zu integrieren.“

Unter anderem unterstützt Bilfinger das [Mannheimer Energieunternehmen MVV Energie AG](#) beim Ausbau des Fernwärmeangebots für Kunden aus der Metropolregion Rhein-Neckar. Dafür liefert der Industriedienstleister die Elektro- und Leittechnik zur effizienten Einspeisung von Wärme aus der Fernwärme-Besicherungsanlage von MVV in Mannheim-Neckarau, die sich gerade in Bau befindet, in das Fernwärmenetz des Energieunternehmens.

„Die Wärmewende ist ein wichtiger Baustein unseres Mannheimer Modells, mit dem wir bis 2040 klimaneutral und anschließend klimapositiv werden“, sagt Dr. Hansjörg Roll, Technikvorstand der MVV Energie AG. „Noch in diesem Jahrzehnt werden wir Mannheim und die Region mit klimaneutraler Fernwärme aus erneuerbaren Quellen versorgen können. Partner wie Bilfinger unterstützen uns dabei, dieses Ziel zu erreichen.“

2018 verantwortete [Bilfinger Engineering & Technologies GmbH](#) die schüsselfertige Errichtung der [Fernwärmezentrale von MVV auf der Friesenheimer Insel](#) mit einem Auftragsvolumen von



**BILFINGER**

rund 20 Millionen Euro. Seit September 2021 ist die Bilfinger GreyLogix nun für MVV in Mannheim-Neckarau aktiv und erbringt Leistungen für Schaltwerke, Verkabelung, Sensorik und Installation von Automatisierungstechnik. Das Auftragsvolumen liegt bei 5 Millionen Euro.

Ähnliche Leistungen erbringt Bilfinger auch für die Einspeisung von Fernwärme aus einer Klärschlammverbrennungsanlage in Hannover sowie einer thermischen Abfallbehandlungsanlage in Hamburg. Für das Projekt in der Hansestadt übernimmt zudem die Tochtergesellschaft Bilfinger Engineering & Technologies GmbH den Anlagenbau und liefert die Pumpen und Verrohrung.

Für die thermische Abfallbehandlungsanlage in Chalampé, Frankreich, liefert und installiert Bilfinger die elektrische Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (EMSR). Dies umfasst die Mittelspannungs-, Niederspannungs- und Trafoanlagen sowie die Installation der Verkabelung, Sensorik und Automatisierungstechnik.

Neben der Fernwärme unterstützt Bilfinger seine Kunden auch in anderen Bereichen der Energiewende. Zu den Leistungen gehören beispielsweise das Engineering, der Bau und die Installation von Druckrohrleitungen für [Wasserkraftwerke](#), Wartungsarbeiten an [Windkraftanlagen](#), die Steigerung der [Energieeffizienz](#) von Industrieanlagen durch bessere Isolierung oder auch Lösungen im Bereich [Abscheidung von CO2](#) sowie [Wasserstoff](#).



Bild 1: Bilfinger liefert Elektro- und Leittechnik zur effizienteren Einspeisung von Fernwärme



Bild 2: Die Mannheimer Fernwärme wird hoch effizient erzeugt und verteilt, Copyright: MVV Energie AG



# BILFINGER

---

Bilfinger ist ein international tätiger Industriedienstleister. Ziel der Konzerntätigkeit ist es, die Effizienz von Anlagen der Prozessindustrie zu steigern, ihre Verfügbarkeit zu sichern, Emissionen zu reduzieren und die Instandhaltungskosten zu senken. Dabei kommt der Gestaltung nachhaltiger Produktionsprozesse der Kunden wachsende Bedeutung zu. Das Portfolio von Bilfinger deckt die Wertschöpfungskette von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage und Instandhaltung über die Erweiterung und Generalrevision von Anlagen bis hin zu Umwelttechnologien und digitalen Anwendungen ab.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsbereichen: Engineering & Maintenance und Technologies. Bilfinger ist speziell in Europa, Nordamerika und Naher Osten aktiv. Die Kunden aus der Prozessindustrie kommen u.a. aus den Bereichen Chemie & Petrochemie, Energie & Versorgung, Öl & Gas, Pharma & Biopharma, Metallurgie und Zement. Mit seinen rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hält Bilfinger höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards ein und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 3,7 Milliarden €.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

