

Kurzbeschreibung des Projekts

Die Stadtwerke Ingolstadt betreiben das Niedertemperatur-Fernwärmenetz in der Altstadt von Ingolstadt. Um die Versorgungssicherheit mit grüner Energie für die Innenstadt auch in Zukunft sicher zu stellen, wurde am Standort „Am Münzbergtor“ eine Überspeisung aus dem Heißwassernetz mittels 2 Wärmetauschern mit je 3,5 MW realisiert.



Quelle: FiCo

Fakten zum Projekt

Kunde	Stadtwerke Ingolstadt
Zeitraum	11.2023-04.2025
Branche	Anlagenbau
Leistungen	Basic Engineering, Vorplanung, Anlagentechnische Ausschreibung, HAZOP, Bauaufsicht, Abnahme
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Basic Engineering Anlagentechnik • Energie- und Massenbilanz • Technologie- und R+I - Schema • Regelkonzept • Aufstellungsplanung • Verrohrungskonzept als 3D-Modell • Variantenstudie • Erstellung von Einreichunterlagen • HAZOP - Studie • Betreuung von Subfirmen • Terminüberwachung • Montageüberwachung • Inbetriebnahme • Claim Management • Abnahme mit TÜV