

Kurzbeschreibung des Projekts

Um die Versorgungssicherheit im Westen von Ingolstadt und dem Warmwassernetz Am Buxheimer Weg zu gewährleisten, wird das bestehende Heizhaus der Stadtwerke am Buxheimer Weg komplett erneuert. Die Bestandsanlage wird demontiert und durch 3Stk. Heißwasserkessel mit 16,5MW Leistung, sowie 3 Wärmetauscheranlagen mit bis zu 4MW Leistung (je Tauscher) zur Überspeisung in das Warmwassernetz ersetzt. Im Zuge des Umbaus wird auch das komplette Rohrverteilungssystem inkl. Netzpumpen modernisiert.



Quelle: Bosch

Fakten zum Projekt

| | |
|--------------------|--|
| Kunde | Stadtwerke Ingolstadt |
| Zeitraum | Seit 08.2025 |
| Branche | Anlagenbau |
| Leistungen | Basic Engineering, Vorplanung, Ausführungsplanung, Anlagentechnische Ausschreibung, HAZOP, Bauaufsicht, Abnahme |
| Tätigkeiten | <ul style="list-style-type: none"> • Basic Engineering Anlagentechnik • Konzeptstudie • Technologie- und R+I - Schema • Energie- und Massenbilanz • Aufstellungsplanung • Verrohrungskonzept als 3D-Modell • HAZOP - Studie • Erstellung von Einreichunterlagen • Erstellen Anlagentechnische Ausschreibungsunterlagen • Bieterverhandlungen • Betreuung von Subfirmen • Bauaufsicht (Montage- und Terminüberwachung) • Claim Management • Abnahme mit TÜV |