



ÖKOLOGISCHE ENERGIE FÜR GENERATIONEN!



GUT VERSORGT SEIT GENERATIONEN.

Seit 1912 erzeugen wir in der Ulmer Weststadt Fernwärme und sorgen für nachhaltige Energie in der Region.

Was mit einer Vision begann, ist heute ein verlässliches Versorgungsnetz, das die Hälfte des Stadtgebiets mit umweltfreundlicher Wärme versorgt. Unsere Tradition und unser kontinuierlicher Fortschritt machen uns zu einem starken Partner für Ulm. Damals wie heute.

FERNWÄRME ULM STARK IN VERSORGUNG UND VERANTWORTUNG.

Die Fernwärme Ulm GmbH (FUG) steht für eine verlässliche und nachhaltige Energieversorgung in Ulm. Mit rund 200 engagierten Mitarbeitern sichern wir die Wärmeversorgung für unsere Kunden und bieten dabei höchste Qualität und Sicherheit. Unser Fokus liegt auf der kontinuierlichen Optimierung unserer Anlagen und dem Ausbau regenerativer Energiequellen, um eine umweltschonende und zukunftssichere Versorgung zu gewährleisten.

Unsere Philosophie basiert auf vier zentralen Säulen: **ÖKOLOGIE. QUALITÄT. KUNDENORIENTIERUNG. SICHERHEIT.**

Ökologie bedeutet für uns, den Anteil erneuerbarer Energien stetig zu erhöhen und ressourcenschonende Technologien einzusetzen. Qualität steht für die dauerhafte Erfüllung unserer Leistungsversprechen. Kundenorientierung heißt, dass wir unsere Lösungen an die Bedürfnisse der Menschen und Unternehmen anpassen. Und Sicherheit bedeutet, dass wir auf modernste Standards im Betrieb und in der Versorgung setzen.

Nach diesem klaren Werteverständnis arbeiten wir tagtäglich an der Versorgung unserer Heimat mit regenerativer Energie. Heute und in Zukunft.



Biomasse-Heizkraftwerk I

Biomasse-Heizkraftwerk II

MHKW Müllheizkraftwerk Donautal

UNSERE MISSION ÖKOLOGISCHE ENERGIE FÜR GENERATIONEN.

Eine nachhaltige Umwelt für die heutige Bevölkerung und zukünftige Generationen zu sichern, ist unser Ziel. Dabei setzen wir auf regenerative Energiequellen und reduzieren den Einsatz fossiler Brennstoffe.

Unsere Anlagen, darunter das Biomasse-Heizkraftwerk an der Magirusstraße sowie das Müllheizkraftwerk und der Wärmespeicher im Donautal, tragen maßgeblich dazu bei, dass bereits über 60 % unserer Energie aus regenerativen Quellen stammt.

Das Biomasse-Heizkraftwerk nutzt Holz als nachwachsenden Rohstoff und produziert CO₂-neutrale Wärme und Strom. Dank Kraft-Wärme-Kopplung wird die eingesetzte Biomasse optimal verwertet. Die Region profitiert durch Arbeitsplätze und Wertschöpfung, während wir uns unabhängiger von internationalen Energiemärkten machen.

Das Müllheizkraftwerk sichert die Entsorgung für rund eine Million Einwohner und wandelt die dabei entstehende Wärme in Strom und Fernwärme um. Mit einem hohen Wirkungsgrad und einer Einsparung von 21.000 Tonnen Heizöl pro Jahr leistet es einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.



HOHE REICHWEITE DAS FUG-FERNWÄRME VERSORGUNGSNETZ.

Unser Versorgungsnetz wird Schritt für Schritt modernisiert. Die Umstellung des Dampfnetzes auf Heizwasser hat bereits begonnen, mit Investitionen von rund 30 Millionen Euro. Diese Maßnahme reduziert die Vorlauftemperatur und Wärmeverluste, was den Transport noch umweltschonender macht. Unsere Kraftwerke profitieren ebenfalls, indem sie mehr ökologisch erzeugten Strom produzieren und CO₂ einsparen.

Zusätzlich entwickelt die Stadt Ulm im Rahmen des Klimaschutzgesetzes einen Kommunalen Wärmeplan, um bis 2040 eine klimaneutrale Wärmeversorgung zu erreichen. Dieser Plan umfasst die Analyse des Wärmebedarfs, die Identifikation von Sanierungsgebieten sowie den verstärkten Einsatz erneuerbarer Energien.

Mit diesen Maßnahmen stellen wir sicher, dass unsere Energieversorgung zukunftssicher und umweltfreundlich bleibt – für uns und die kommenden Generationen.



FERNWÄRME REIN INS HAUS!

Infos und Beratung:
Telefon: 0731/3992-0
E-Mail: info@fernwaerme-ulm.de

NACHHALTIG. SICHER. ZUKUNFTSORIENTIERT. IHR FUG-FERNWÄRMEANSCHLUSS.

Ihr Gebäude könnte von einer effizienten und umweltfreundlichen Wärmeversorgung profitieren? Wir prüfen gerne, ob ein Fernwärmeanschluss für Ihre Immobilie möglich ist.

Unsere Experten stehen Ihnen zur Seite, um die individuellen Gegebenheiten vor Ort zu bewerten und die bestmögliche Lösung zu finden. Dabei achten wir darauf, dass Ihr Gebäude optimal in unser bestehendes Fernwärmenetz eingebunden wird und Sie von den Vorteilen einer zuverlässigen, nachhaltigen Energieversorgung profitieren.

Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung. Wir klären alle Fragen rund um die technischen Voraussetzungen sowie die Anschlussmöglichkeiten und begleiten Sie Schritt für Schritt durch den gesamten Prozess – von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

BESICHTIGUNG UNSERES BIOMASSE-HEIZKRAFTWERKS ENERGIE HAUTNAH ERLEBEN.

Haben Sie sich schon einmal gefragt, wie ein Biomasse-Heizkraftwerk funktioniert und was hinter den Kulissen passiert? Jetzt haben Sie die Gelegenheit, einen exklusiven Einblick in unseren Kraftwerksstandort Magirusstraße zu erhalten.

Begleiten Sie unsere erfahrenen Mitarbeiter auf einer spannenden, etwa zweistündigen Führung durch das Biomasse-Heizkraftwerk. Erfahren Sie aus erster Hand, wie Holz als nachwachsender Rohstoff in Energie umgewandelt wird und welche Rolle dabei die Kraft-Wärme-Kopplung spielt. Sie werden sehen, wie durch den Einsatz modernster Technologie nicht nur Wärme, sondern auch Strom produziert wird – CO₂-neutral und nachhaltig.

Während des Rundgangs haben Sie die Möglichkeit, all Ihre Fragen zu stellen und mehr über die Bedeutung der Biomasse für die regionale Energieversorgung zu erfahren. Lassen Sie sich erklären, wie unsere Anlagen dazu beitragen, fossile Energieträger zu ersetzen und gleichzeitig die Umwelt zu schonen.

Erleben Sie Energie aus Biomasse hautnah und entdecken Sie, wie unser Kraftwerk einen wertvollen Beitrag zur Energiewende leistet.

Wir freuen uns darauf, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen!



Fernwärme Ulm GmbH
Magirusstraße 21
89077 Ulm
☎ 0731 3992-0
✉ info@fernwaerme-ulm.de

Anmeldung und Infos:
Telefon: 0731/3992-104
Mindestteilnehmerzahl: 10 Personen