

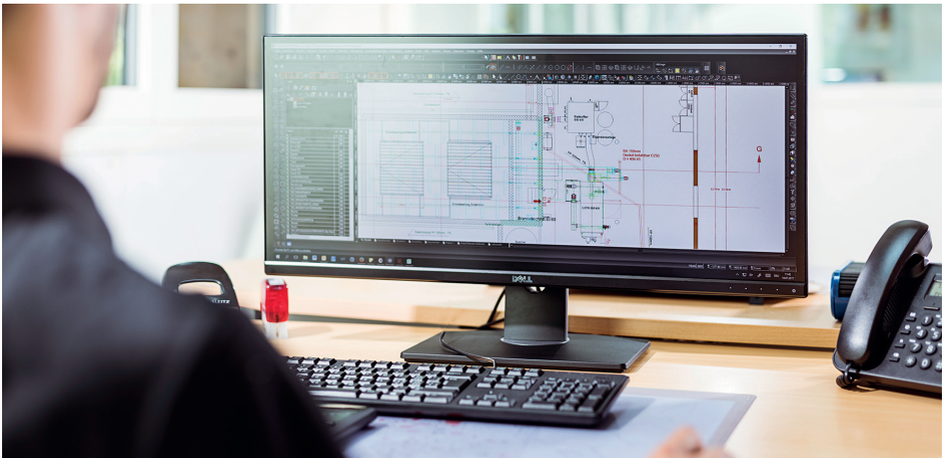


*Wärme aus Holz –
alles aus einer Hand*

Anlageplanung

Unsere Ingenieure und Techniker planen und realisieren Anlagen vom einzelnen Holzkessel bis hin zu Schlüsselfertigen Holzenergiezentralen mit Fernwärmenetz.

Unsere Projektierungsarbeiten basieren auf praxisnahen Studien und Konzepten. Wir kennen die Voraussetzungen um einen wirtschaftlichen Betrieb sicher zu stellen und lassen unser Know-how in die Projektierung einfließen.



Unsere Leistungen umfassen:

- Machbarkeitsstudie mit Kostenschätzung
- Detailengineering verbindlicher Kostenvoranschlag
- Erstellung der Bau- und Fördergesuche, Anlagen- und Fernleitungspläne sowie Schemas

Weitere Dienstleistungen:

- Analysen bestehender Anlagen
- Betriebsoptimierungen
- Heizungssanierungen
- Erweiterungen Wärmeverbunde inkl. Übergabestationen

Gesamtanbieter und Bauleitung

Wir begleiten Ihr Projekt von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme und stellen sicher, dass zu jedem Zeitpunkt für individuelle Bedürfnisse eine optimale Lösung gefunden wird.

Als Ihr Vertrauenspartner ist uns die Transparenz im gesamten Ablauf wichtig. Geht das Projekt in die Ausführungsphase sind wir die Schnittstelle zu den Behörden und den projektbeteiligten Unternehmern.



Wir übernehmen für Sie:

- Projektorganisation
- Fachbauleitung
- Baustellenorganisation
- Koordination aller beteiligten Unternehmer
- Abstimmung mit Behörden
- Qualitätssicherung
- Kostentreu und Transparenz

Referenzen

Lassen Sie sich von unseren Anlagen inspirieren und nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Gerne organisieren wir eine Besichtigung auf einer von uns realisierten Anlage.

Wärmeverbund Mühlau



Von uns geplant und gebaut als Generalunternehmer. Der Wärmeverbund Mühlau bietet bereits heute Platz für das, was morgen noch kommt.

Wärmeverbund Laupen



Der Wärmeverbund Laupen wird stetig erweitert. Die Zentrale integriert sich mit Ihrer Holzfassade perfekt in ihre Umgebung und widerspiegelt die Holzenergie.

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.