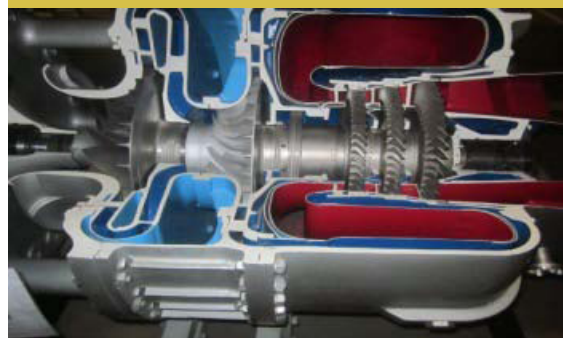
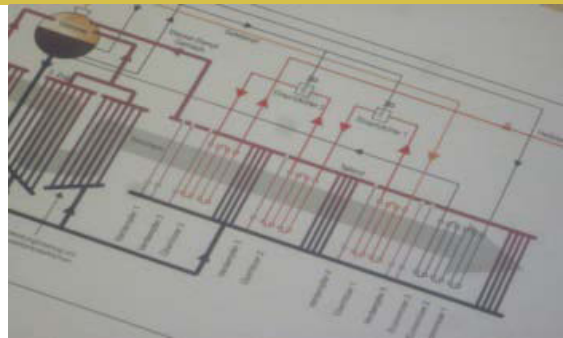


Wir planen Wärme- und Energieversorgungsanlagen mit:

- **Festbrennstoffkesseln für**
 - Altholz
 - EBS
 - Abfall
 - Shredderleichtfraktion
- **Abhitzekeesseln/Abgaswärmenutzung**
- **Wärmeversorgung/Speichersystemen**

von 2 MW_{th} bis 50 MW_{th}



Erfassung und Auswertung des Wärme- und Strombedarfs



Wärmetechnische Berechnungen und Komponentenauslegung



Genehmigungsplanung und technische Beratung

Auswahl der optimalen Systembestandteile

Ermittlung der Investitionskosten und Amortisationszeiten



Analyse und Sanierungskonzepte für bestehende Anlagen

Wir arbeiten für Ihre Energie!

Nutzen Sie unsere Erfahrung für Ihre Projekte...

Energiesysteme

- Festbrennstoffkessel
- Abhitzekeessel
- Abgaswärmenutzung
- Wärmeversorgung
- Speichersysteme

Wärmequellen

- Holz, Altholz, EBS
- Prozessabdampf
- Abluft, Abgas
- Produktionsreststoffe

...auf den Gebieten der
Energie- und Wärmetechnik.

Unser Schwerpunkt ist die
Wärme- und Energie-
versorgung für industrielle und
kommunale Bedarfsträger
unter wirtschaftlicher und
nachhaltiger Sicht.

Dienstleistungen

- Vorstudien
- Bestandsanalysen
- Konzeptentwicklung
- Wirtschaftlichkeits-
betrachtung
- Kosten-Nutzen-Analysen

Wärmeträger

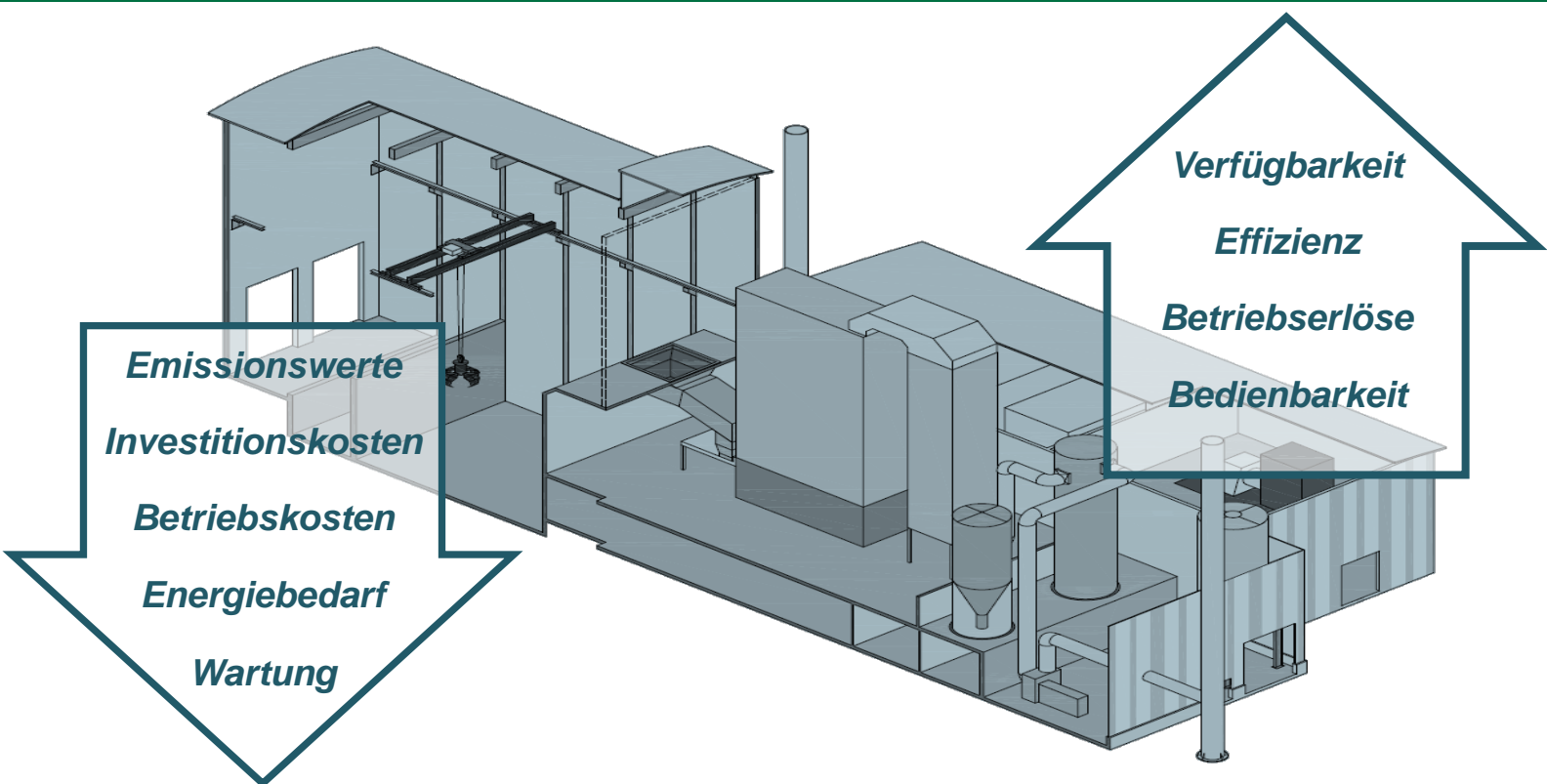
- Warmwasser
- Heißwasser
- Prozessdampf
- Thermalöl
- HD-Dampf

Planung

Genehmigung

Ausschreibung

Baubegleitung



Sprechen Sie uns an:

Ingenieurbüro Harry Wilhelm
Dresdener Straße 12
35444 Biebertal

+49 (0) 6409 66 13 9 - 0
info@ibwilhelm.de
www.ibwilhelm.de



Das Ende wird am Anfang bestimmt!