

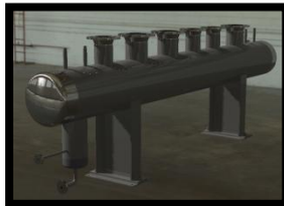
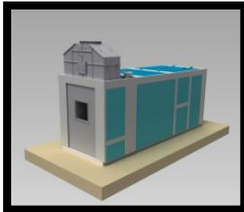
Firmenpräsentation

Enerflow ist eine in der Planung von Energierückgewinnungsanlagen und Heizkraftwerken spezialisierte Planungsgesellschaft. Sie wurde 1984 gegründet.

Wir sind dynamisch und flott und bieten uns als Partner für die Umsetzung von Projekten an.

Unser Eingriffsbereich umfasst folgende Themen:

- Brennkessel
 - Rauchrohrkessel
 - Wasserrohrkessel
 - Thermaölkessel
- Wärmetauscher
- Entgaser
- Druckkessel
- Stahl- und Metallbauten
- Heizkraftwerke
- P&ID-Fließschema, Isometrien
- Stress analysis
- Spezialanlagen



Für die Entwicklung unserer Projekte bedienen wir uns eines Teams spezialisierter Techniker in den jeweiligen Fachbereichen.

Enerflow steht Ihnen mit folgenden Dienstleistungen zur Umsetzung Ihrer Maschine oder Anlage zur Verfügung:



- Machbarkeitsstudien
- Vorentwürfe
- Detailplanung
- Berechnungen
- Aufstellung von Handbüchern
- Montageanleitungen
- Technischer Kundendienst
- Beistand während der Montage

Unsere Gesellschaft unterstützt Sie ab dem Vorentwurf bis hin zur Detailplanung jeden einzelnen Elements, das Teil der Anlage ist. Wir stehen Ihnen außerdem für Kontrollprüfungen während der Vorfertigung in der Werkstatt zur Seite.

Unsere technischen Berichte sind reich an Details und detaillierten Materialverzeichnissen, die Ihre Einkäufe erleichtern. Wir bieten Beistand bei der Aufstellung von Anleitungen und Zeichnungen für die Montage und unterstützen das mit der Installation und Montage der Anlagen beauftragte Personal.



Für die Entwicklung der Projekte verwenden wir innovative und fortschrittliche sowie ständig aktualisierte Hard- und Software. Jedes Jahr besuchen wir Förderungskurse, um die Anwendung der Software zu optimieren und unseren Kunden immer bessere Produkte bieten zu können.

Verwendete Software:

- Autodesk Product design suite
- Esapro 3DP
- Esapro ISO
- Esapro PID

- Algor Pipe pack
- Microsoft Office
- Microsoft Project
- Berechnungsprogramme nach:



- EN 13445
- EN 13480
- EN 12952
- EN 12953
- VSG
- VSR
- ASME VIII DIV.I

Mit freundliche Grüßen

