

Unsere Kompetenz

Die EPC Group ist ein Firmenverbund mit weltweit tätigen Ingenieur- und Anlagenbauunternehmen. Services entlang des gesamten Verfahrens- und Anlagenlebenszyklus gehören zu unserem Leistungsangebot.

Kompetente, professionelle Teams entwickeln zukunftsweisende Lösungen, die genau auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind.

Wir reagieren schnell und konsequent auf neue Marktentwicklungen und Trends. Unser Anspruch ist es, hochwertige, kunden-orientierte Technologielösungen zu liefern, die unseren Kunden nachhaltige Wettbewerbsvorteile verschaffen.



EngineeringConsulting

Kontakt:
Engineering Consulting GmbH
Breitscheidstraße 152
07407 Rudolstadt
Deutschland

Ihr Ansprechpartner:
Frau Corinne Ziege

Tel.: +49 (0) 36 72 / 30 23 00
Fax: +49 (0) 36 72 / 30 23 77
E-Mail: corinne.ziege@epc-online.de
Homepage: www.epc-online.de

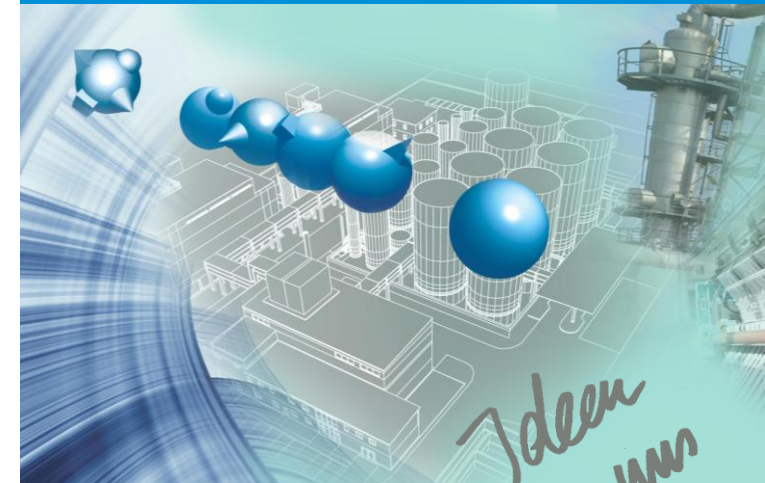
Unsere Leistungen

- Investitionsvorbereitung
- Engineering
- Beschaffung / Lieferung
- Bau / Montage
- Inbetriebnahme / Schulung
- After Sales Service



EngineeringConsulting

Nachhaltiges Energiemanagement



Ideen treiben uns an.



Innovative Lösungen

Wir entwickeln, planen und realisieren Industrieanlagen bis zur schlüsselfertigen Übergabe an unsere Kunden.

Unsere Geschäftsfelder umfassen die Bereiche:

- Chemieanlagen
- Polymere- und Fasertechnologien
- Feinchemie und Pharmatechnologien
- Technologien für erneuerbare Energien
- Lebensmitteltechnologien
- Bauplanung / Infrastruktur



Unser Ansatz

Wir unterstützen unsere Kunden vertrauensvoll bei der Optimierung des Energieverbrauches und Energieerzeugung u.a. durch:

- Prozessoptimierung
- Abwärmenutzung
- Einsatz erneuerbarer Energien

Damit stellen wir sicher, dass unsere Kunden nachhaltig wirtschaften und am Markt bestehen können.

Die Möglichkeiten

- Biogasanlagen
- Biomassekraftwerke
- Photovoltaikanlagen
- Solarthermie
- Erdwärme
- Energiespeicherkonzepte
- nachgeschaltetes ORC-Modul

Mit uns haben Sie einen Ansprechpartner von der Idee, über die Genehmigung bis zur Inbetriebnahme.

Wir entwickeln Ihr Projekt und unterstützen Sie bei der Finanzierung !

Die Anwendungsmöglichkeiten



- **Einspeisung von Strom ins Netz**



- **dezentrale Wärmeversorgung / Erschließung von Wohngebieten**



- **Wärmeversorgung von Schwimmbädern**



- **Umwandlung der Wärme für Klimatisierung**

Ziele

- nachhaltige ökologische Versorgung mit Nahwärme
- Kopplung von Wärme- und Stromversorgung aus regenerativen Energien
- mögliche Erzeugung von Kälte (z.B. Klimatisierung)
- dezentrale kostengünstige Lösung zur Versorgung mit Energie

