



a -

A +

[Cookies konfigurieren](#)

ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK

- Auslegung von thermischen Kraftwerksanlagen und Anlagenkomponenten
- Mengen- und Energiebilanzen
- Energie- und verfahrenstechnische Simulation von thermodynamischen Kreisprozessen mit EBSILON
- Komplette Berechnungen von Wasser-Dampf-Kreisläufen einschl. Turbinenauslegung und Betriebsoptimierung
- Dynamische Modellierung von Teilprozessen
- Erstellung von Verfahrensfließbildern, Betriebsanleitungen und Fähranleitungen
- Energetische Untersuchungen zur Optimierung von bestehenden Energieerzeugungsanlagen
- Verfahrensauslegung, Marktanalyse, Wirtschaftlichkeitsabschätzung
- Kostenkalkulation von Vorprojekten
- Erstellung von Rohrleitungs- und Instrumentenfließbildern
- Aufgabenstellung für die Leittechnik
- Steuerungs- und Regelungskonzepte

Einsatz der Software :

- EBSILON
- AVEVA E3D Engineering

Ihr Kontakt

Herr Michael Wagner

enertech Energie und Technik GmbH
Wasastraße 50
01445 Radebeul

Tel: +49 351 83986 10

Fax: +49 351 83986 40

E-Mail: info@enertech-eut.de